

مقام معظم رهبری در پیام نوروز ۸۸:

امسال، سال حرکت مردم و مسئولین به سمت «اصلاح الگوی مصرف» است.

سخن سردبیر

بهار مبارک

بهار فصل بیداری، فصل بیداری طبیعت و تن تکاندن از خستگی خواب زمستانی است، بهار فصل زایش است.

فصل بهار خصوصاً در شیراز و فارس، فصل دیگری است، زایش طبیعت را حس می‌کنی، بهار در بهار می‌شود وقتی که نازدانه‌های نارنج، فضای شهر را معطر می‌کند، روح نوازی می‌کند بی منت، چشم نوازی می‌کند بی هزینه.

همراه با بهار ایرانیان به سنت پیشینیان، خانه تکانی کرده، گرد و غبار یک سال را از دل می‌زدایند و عطر محبت و دوستی را در فضای سینه جای‌گزين کینه می‌کنند.

امسال اما سالی دیگر است، سالی که در کنار ستاندن گرد از دل، صفای باطن و نشانیدن عطر محبت و دوستی در دل، باید به یاد آینده نیز بود و برای آنان درختی کاشت تا همچون ما که در سایه درخت پیشینیان خود لختی آسایش را تجربه کرده و می‌کنیم، نسل‌های بعد نیز سایه ساری را داشته باشند.

امسال با توجه به فرمایش مقام معظم رهبری «سال اصلاح الگوی مصرف» است، الگویی که از سال قبل همه شما کارکنان خوب و صدیق شرکت توزیع برق استان فارس در جای‌جای این خانه دلریا، برای ایجاد درک و ترویج آن تلاشی زایدالوصف از خود نشان دادید و با این تلاش «توانستن» را هجی کردید. اگر چه آنچه دستاورد ما بود از آن همه تلاش، هنوز تا رسیدن به سطحی مطلوب که آرامش و آسایش را معنی‌کننده باشد، فاصله دارد.

امسال باید از نو آغاز کنیم، سرودی تازه، نغمه‌ای نو در مسیر ایجاد باوری عمیق در هم استانی‌هایمان که بعضی همراهان بودند و یار و برخی همراهیمان نکردند و تنها نظاره‌گر اصلاح الگوی مصرف توسط دیگران بودند.

بی تردید آنچه را که امسال باید به عنوان اصل و اساس حرکت در دستور کار قرار داده و با توجه به آن برنامه‌ها را تدوین، تبیین و اجرا کنیم، به خوبی دانسته و به آن اهتمام خواهیم داشت و این سخن هم تریکی است برای آمدن بهار و هم تذکره‌ای برای به یاد داشتن عهدی پنهانی که از اولین روز کار در صنعت عظیم برق با خود، خدا و مردمان این مرز و بوم بسته و به رنگ اعتماد زینتش دادیم و با اعتقاد امضایش کرده‌ایم.

امسال دست در دست یکدیگر تلاش خواهیم کرد آنچه را که مانعی بر سر راه رسیدن به اهداف متعالی شرکت به شمار می‌رود را یک به یک به خوبی شناخته و راه برطرف کردن آنها را یافته و با تلاش از مقابل خود کنارشان بزنیم تا راه برای توسعه، عمران و آبادی هموار باشد.

امروز در این آغازین روزهای بهار فرودین، دست‌های شما را به گرمی می‌فشاریم و برای شما آرزوی توفیق، بهروزی و پیروزی می‌کنیم. به خاطر داشته باشیم که هر مشکلی را با تعامل و همکاری، با اتحاد و همدلی می‌توان مرتفع کرد، پس این همدلی را از امروز بیفزاییم.

بهروز باشید



مدیر عامل شرکت توزیع برق

استان فارس:
شرکت توزیع پیشانی صنعت
برق در مواجهه با مردم است

به میزبانی شرکت
توزیع برق استان فارس
کارگروه سراسری تدوین
فعالیت‌های تست و
کنترل لوازم اندازه‌گیری
برگزار شد

قدردانی از کارمندان
نمونه شرکت توزیع برق
استان فارس

حضور موفق شرکت
توزیع برق استان فارس
در پنجمین نمایشگاه
بین‌المللی صنعت
آب و برق

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس:

جلوتر از برنامه‌های پیش‌بینی شده حرکت می‌کنیم

که از غروب آفتاب تا ساعت ۲۲ و بازه کم مصرف که از ساعت ۲۲ تا صبح روز بعد می‌باشد در کنتورهای جدید ملاک محاسبه قرار گرفته است. مهندس حدادی با تاکید بر اینکه استفاده از این کنتورها منافع مشترکین و شرکت توزیع را تامین می‌کند، گفت: استفاده از این کنتورها به مشترک این امکان را می‌دهد که براساس نیاز، مصرف خود را برنامه‌ریزی کرده و از تخفیف‌های در نظر گرفته شده استفاده کند.

این مقام مسئول ادامه داد: در این شیوه مشترکین خانگی ساکن در مناطق گرمسیری که بیشترین میزان استفاده از برق را در بازه سوم یعنی بازه کم مصرف دارند هزینه کمتری به تناسب تعرفه‌های رایج بابت برق مصرفی پرداخت خواهند کرد.

وی تصریح کرد: دیگر مشترکین نیز قادر خواهند بود با تنظیم میزان مصرف انرژی برقی در بازه‌های زمانی مختلف، مدیریت کاملی بر میزان مصرف و در نتیجه برق‌های پرداختی اعمال کنند و شرکت توزیع نیروی برق نیز در تامین برق مطمئن و پایدار موفق‌تر عمل خواهد کرد.

مدیر عامل شرکت توزیع برق استان فارس در ادامه و در مورد تعهد ایجاد شده برای این شرکت در خصوص کاهش میزان مصارف غیرضروری در بخش‌های مختلف، گفت: خوشبختانه با تبلیغات موثری که ادامه در صفحه بعد

پیش‌بینی‌های انجام شده حرکت می‌کند، گفت: با سنجش خطای کنتورهای مشترکین و مشخص کردن علت بروز این خطاها، صورت حساب‌های اصلاحی صادر شده و برای پرداخت در اختیار مشترکین مورد نظر قرار گرفته است.

این مقام مسئول با یادآوری این که کاهش شش درصدی تلفات انرژی برق در شبکه‌های توزیع استان فارس یکی دیگر از برنامه‌ها و اولویت‌های این شرکت در طول سال ۸۷ محسوب می‌شد، ادامه داد: اجرای موفق برنامه‌های کاهش تلفات در سطح شهرستان‌های استان این امیدواری را ایجاد کرده است که تا پایان امسال میزان کاهش تلفات انرژی برق به بیش از شش درصد رسیده و به سطح دهم‌درصدی مورد انتظار وزارت نیرو نزدیک شود.

مهندس حدادی گفت: کاهش تلفات زمینه‌ساز محاسبه و پیش‌بینی میزان واقعی انرژی برق مورد نیاز مشترکین و فراهم شدن امکان برنامه‌ریزی دقیق برای تامین این میزان و در نهایت ایجاد تعادل بین میزان تولید و مصرف برق خواهد شد.

وی با بیان این که بهای برق در کنتورهای جدید سه‌زمانه براساس سه بازه زمانی محاسبه و منجر به صدور صورت‌حساب می‌شود، گفت: سه بازه زمانی شامل بازه معمولی که از ساعت ۷ صبح تا زمان غروب آفتاب، بازه پیک بار یا بر مصرف

افزایش به نسبت برنامه پیش‌بینی شده است.

مهندس حدادی خاطر نشان کرد: افزایش انشعاب‌های فروخته شده با توجه به تاکید وزارت نیرو در خصوص فروش انشعاب به تمامی مقاصبان و جمع‌آوری برق‌های غیر مجاز ساماندهی و اجرا شده است و برق مورد نیاز این مشترکین نیز از محل کاهش تلفات برق که به واسطه جمع‌آوری برق‌های غیر مجاز و مدیریت مصرف حاصل خواهد شد، تامین می‌شود.

رئیس هیئت مدیره شرکت توزیع نیروی برق استان فارس با بیان این که بر اساس برنامه ایجاد و اصلاح ۳۵۰ کیلومتر شبکه توزیع برق در دستور کار این شرکت قرار داشته، ادامه داد: خوشبختانه با تلاش‌های انجام شده حدود ۶۰۰ کیلومتر توسعه یا اصلاح شبکه‌های توزیع در سطح استان انجام شده است.

مهندس حدادی تصریح کرد: استفاده غیرمجاز و غیرقانونی از برق و عدم قرائت و احتساب برق عبور کرده از کنتور مشترکین دلایل عمده و معمول تلفات انرژی برق در شبکه‌های توزیع می‌باشد، براین اساس یکی از اقدامات انجام شده در کاهش تلفات بررسی، آزمایش و اصلاح کنتور مشترکین بود که اجرایی شد.

وی با تاکید بر این نکته که شرکت توزیع برق استان فارس هم‌اینک جلوتر از



مدیر عامل شرکت توزیع برق استان فارس گفت: خوشبختانه با لطف و عنایت خداوند و همکاری و همراهی خوب پرسنل در ادارات برق شهرستان‌های استان، در بیشتر بخش‌ها جلوتر از برنامه‌های پیش‌بینی شده حرکت کردیم.

مهندس اصغر حدادی در جمع خبرنگاران افزود: وظایف شرکت توزیع نیروی برق در حوزه‌های فروش انشعاب، فروش انرژی و تامین برق مطمئن و پایدار تعریف شده است.

وی اضافه کرد: در حوزه فروش انشعاب برق برنامه‌ریزی برای واگذاری بیست و پنج هزار انشعاب انجام شده بود که خوشبختانه انشعاب واگذار شده نشان دهنده ۱۷ درصد

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس: جلوتر از برنامه‌های پیش‌بینی شده حرکت می‌کنیم

این فعالیت‌ها که با هدف کاهش پیک بار و مدیریت مصرف برق برنامه‌ریزی و اجرا شده، شامل بخش‌ها و موضوعات متنوعی است.

وی اضافه کرد: انعقاد قرار داد با سیمای مرکز استان فارس برای تهیه و پخش آگهی و تبلیغات تلویزیونی، تولید و پخش شعارهای مدیریت مصرف در قالب زبرنویس تلویزیونی، تولید و انتشار شعارهای مدیریت مصرف در جراید محلی، طراحی و اجرای تبلیغات خیابانی، اجرای فعالیت‌های متنوع و متعدد انتشاراتی، برپایی و شرکت در نمایشگاه‌های مختلف، طراحی و برگزاری جشنواره سراسری کاریکاتور و اطلاع‌رسانی گسترده از طریق رسانه‌های مکتوب، تصویری، صوتی و الکترونیکی بخشی از فعالیت‌های گسترده انجام شده در این زمینه بوده است.

مهندس حدادی با بیان این که برخی از این فعالیت‌ها با توجه به ضرورت و نیاز شرکت و جامعه همچنان تداوم دارد، ارتباط رسانه‌ای شرکت توزیع برق استان فارس را ارتباطی تعریف شده و مطلوب ارزیابی و خاطرنشان کرد: برای سال جاری نیز به تناسب برنامه‌های متعددی برنامه‌ریزی شده که اجرا می‌شود.

وی همچنین یادآور شد: استقرار شبکه اختصاصی V.P.N با هدف ارتباط داده‌ای و اجرای برنامه‌های رایانه‌ای به صورت online بین ستاد و مدیریت‌های تابعه، تهیه برنامه استراتژیک شرکت، استفاده از سیستم مکانیزه نوبت‌دهی به مراجعین به مدیریت‌های برق شهرستان‌ها، پیاده‌سازی سیستم مکانیزاسیون شبکه برق در قالب برنامه Arc GIS، تهیه بانک اطلاعات مدیران و استقرار نظام جان‌نشین‌پروری، بهره‌برداری از سیستم آرشیو الکترونیک پرونده مشتریان و پیاده‌سازی سیستم Call Center بخشی از اقدامات گسترده انجام شده در راستای استقرار و بهبود سیستم‌های مکانیزاسیون اداری در طول سال ۸۷ بوده است.

می‌کنند و قادر خواهند بود بر اساس این اطلاعات برنامه‌ریزی مناسب را انجام دهند.

مهندس حدادی با یادآوری اینکه امروزه بخش اعظمی از سیاست‌های انسان در جوامع مختلف وابسته به انرژی برق است، تصریح کرد: سعی شرکت توزیع برق استان فارس ایجاد زمینه مناسب برای ارائه خدمات با کیفیت به مشتریان بوده و هست و طراحی و اجرای این سیستم نیز در همین راستا انجام شده است. مهندس حدادی همچنین از ارتقا کیفی سطح خدمات و سیستم‌های مدیریتی شرکت توزیع برق استان فارس براساس استانداردهای وزارت نیرو در سال جاری و تمدید گواهینامه ایزو ۹۰۰۱، نسخه ۲۰۰۰ خبر داد و گفت: پیش‌بینی بودجه‌ای و برنامه‌های لازم برای سال ۸۸ انجام شده و اگر مشتریان گرامی امسال نیز همراهی لازم را همانند سال گذشته با شرکت داشته باشند تابستان را با کمترین مشکل پشت سر خواهیم گذاشت.

وی با تصریح این که وزارت نیرو انتظار دارد سال ۸۸ نیز در مقایسه با سال ۸۷ به میزان ده درصد کاهش مصرف محقق شود، گفت: اقدامات فرهنگی مناسبی را برای سال جاری همانند و حتی گسترده‌تر از سال گذشته پیش‌بینی کرده‌ایم.

این مقام مسئول ارتقاء فرهنگ مصرف را یکی از اهداف عالی سازمان متبوع خود دانست و خاطرنشان کرد: ایجاد و گسترش فرهنگ مناسب مصرف انرژی برق و تسری آن در سطوح مختلف جامعه با استفاده از شیوه‌های مختلف اطلاع‌رسانی طی سال جاری همچنان در دستور و اولویت کار قرار خواهد داشت و امیدوار هستیم با همکاری مشتریان به اهداف مورد نظر دست پیدا کنیم.

رئیس هیئت مدیره شرکت توزیع برق استان فارس در خصوص فعالیت‌های فرهنگی ساماندهی شده نیز گفت:

بقیه از صفحه اول
در بخش‌های تجاری و خانگی انجام شد و همراهی مناسب مشترکین در این دو بخش شاهد توسعه استفاده از لامپ‌های کم مصرف بودیم و بررسی‌ها نشان می‌دهد که این روند همچنان تداوم دارد.

مهندس حدادی خاطرنشان کرد: خوشبختانه در تقاطعی مانند شهرستان‌های مهر و لامرد با اجرای بیش از دویست پروژه، موفق به رفع مشکل افت ولتاژ و تامین برق مطمئن و پایدار و جلب رضایت مردم و مسئولان شده‌ایم.

وی اضافه کرد: در مناطقی که مشکل افت ولتاژ سطح وسیع‌تر و بعضاً کل شهرستان را در بر می‌گرفت، از جمله شهرستان‌های فیروزآباد، علامرودشت، مشکان از توابع نریز، داراب و کازرون، با همکاری و سرمایه‌گذاری شرکت برق منطقه‌ای فارس پست‌های فوق توزیع نصب و راه‌اندازی و این مشکل مرتفع شده است.

مدیر عامل شرکت توزیع برق استان فارس در ادامه اظهار داشت: در حوزه مدیریت منابع انسانی نیز با اجرای پروژه‌های اصلاح رفتار سازمانی و بهبود وضعیت کارکنان، سیستم مدیریت رابطه‌گویی بهبود بخشیده و اصلاح کرده‌ایم که قابل کنترل و اندازه‌گیری باشد.

مهندس حدادی یکی از دغدغه‌های مهم شرکت توزیع برق استان فارس را ایجاد ارتباط موثر و مفید با مشترکین خصوصاً در زمان بروز مشکل با بحران اعلام و خاطرنشان کرد: در این خصوص با طراحی و اجرای سیستمی تحت عنوان «مرکز پاسخگویی به مراجعین در وضعیت اضطراری» به دنبال رفع دغدغه‌های موجود هستیم.

وی توضیح داد: با استفاده از این سیستم تماس گیرندگان پیام ضبط شده‌ای را در خصوص وضعیت موجود، اقدامات انجام شده و زمان رفع مشکل دریافت

سارقان تجهیزات برق چهرم به زندان محکوم شدند

مدیر برق شهرستان چهرم گفت: دو سارقی که به جرم سرقت تجهیزات برق پیش از این دستگیر شده بودند، از سوی مقام قضایی هر یک به تحمل یک سال حبس تفریری و ۳۵ ضربه شلاق محکوم شدند.

حمیدرضا جلایر گفت: این دو سارق طی ماه‌های گذشته شناسایی و دستگیر شده و به اتهامات منتسبه اعتراف و صحنه‌های سرقت تجهیزات برق را بازسازی کرده بودند. جلایر ابراز امیدواری کرد که با تعامل مطلوب بین دستگاه‌های مختلف و اداره برق معضل سرقت تجهیزات شبکه توزیع کاملاً از بین رفته یا به حداقل ممکن کاهش پیدا کند.

مجازات حبس و شلاق برای سارق تجهیزات برق در فسا

مدیر برق شهرستان فسا گفت: یکی از سارقان تجهیزات برق در این شهرستان که قبلاً دستگیر شده بود، به تحمل سه ماه و یک روز حبس و ۱۵ ضربه شلاق محکوم شد.

مصطفی جمالی فرد با یادآوری این که سارق مزبور توسط پلیس و با همکاری مردم دستگیر شده بود، افزود: تشدید برخوردهای قضایی و قانونی و همکاری نزدیک بین اداره برق، پلیس و دستگاه قضایی زمینه بروز چنین جرایمی را از بین خواهد برد.

مدیر برق شهرستان فیروزآباد:

استفاده از کابل‌های خود نگه دار از سرقت برق جلوگیری می‌کند

مدیر برق شهرستان فیروزآباد گفت: با هدف پیشگیری از استفاده غیر مجاز و سرقت برق کابل‌های خودنگهدار جایگزین کابل‌های قدیمی می‌شوند.

محمد ربیعی این اقدام را در کاهش تلفات انرژی که به واسطه استفاده غیر مجاز از برق توسط برخی افراد سود جو و فرصت طلب به وجود می‌آید، موثر دانست.

ربیعی گفت: در یکی از محلات شهرستان فیروزآباد که استفاده غیر مجاز از برق رواج داشت، با طراحی شبکه جدید به صورت کامل از کابل‌های خود نگه دار استفاده کردیم.

وی ادامه داد: در پی اجرای این اقدام ۷۶ استفاده کننده غیر مجاز ناچار شدند تا با مراجعه به اداره برق نسبت به خرید انشعاب اقدام کنند.

به میزبانی شرکت توزیع برق استان فارس: کارگروه سراسری تدوین فعالیت‌های تست و کنترل لوازم اندازه‌گیری برگزار شد

مطرح شده در جلسات قبلی، در خصوص نحوه بررسی فعالیت‌های انجام شده در زمینه تست لوازم اندازه‌گیری و همچنین بازرسی مشترکین دیماندی ولتاژ ثانویه و اولیه مباحث مطرح شد.

وی برآیند برگزاری جلسات این کارگروه را مثبت ارزیابی و اضافه کرد: یکی دیگر از مباحث مطرح شده در این جلسه انتخاب پلمب مناسب جهت دستگاههای اندازه‌گیری بود که در این خصوص از سوی شرکت کنندگان پیشنهادها قابل طرحی ارائه شد.

آزرم با تصریح این که پیشنهادات این کارگروه برای بررسی و تصویب نهایی به توانیر ارائه می‌شود، خاطرنشان کرد: در این جلسه نمایندگان از شرکت‌های توزیع استانهای آذربایجان غربی، خوزستان، خراسان رضوی، کرمانشاه، فارس و لرستان و همچنین شهرهای مشهد مقدس، تهران بزرگ و تبریز حضور یافتند.

وی گفت: پنجمین جلسه کارگروه تدوین فعالیت‌های تست و کنترل لوازم اندازه‌گیری با نگرش کاهش تلفات به مدت دو روز در تاریخهای ۱۳ و ۱۴ بهمن ماه برگزار شد.



ضرورت کاهش تلفات انرژی برق در شبکه‌های توزیع، با حضور نمایندگان شرکت‌های توزیع از هشت استان بزرگ تشکیل شده و جلسات منظمی را برگزار می‌کند.

مهندس آزرم افزود: در این جلسه ضمن پیگیری مباحث

پنجمین جلسه کارگروه تدوین فعالیت‌های تست و کنترل لوازم اندازه‌گیری با نگرش کاهش تلفات به میزبانی شرکت توزیع برق استان فارس تشکیل شد.

کارشناس نظارت به تلفات شبکه شرکت توزیع برق فارس در این خصوص گفت: این کارگروه با توجه به

- * در حد امکان از روشن نگه داشتن هداوم کولر در روز پرهیز کنید و به ویژه سعی کنید از دور آهسته کولر استفاده کنید تا فشار کمتری به دستگاه وارد شود.
- * کولرهای گازی از جمله پرمصرف‌ترین وسایل خانگی هستند بنابراین در صورتی که ضرورتی برای استفاده از این کولرها وجود ندارد در استفاده از آنها خودداری کنید.
- * برای جلوگیری از خروج سرما، لطفاً پنجره‌ها و درها را با نوارهای درزگیری مایق بندی کنید.
- * بهترین درجه حرارت منزل در تابستان بین ۱۸ تا ۲۲ درجه سانتیگراد است. از سرد کردن بیش از حد محل سکونت خود خودداری کنید.



مدیر عامل شرکت توزیع برق استان فارس :

شرکت توزیع پیشانی صنعت برق در مواجهه با مردم است

مدیر عامل شرکت توزیع برق استان فارس گفت: شرکت های توزیع پیشانی صنعت برق در مواجهه با مردم و ارتباطات مردمی است. مهندس اصغر حدادی در آغاز سال جدید در جمع کارکنان این شرکت، افزود: تمام تلاش های انجام شده در بخش های مختلف صنعت برق در عملکرد شرکت های توزیع نمود پیدا می کند. وی با تأکید بر حساسیت دو بخش اتفاقات و مشترکین، خاطرنشان کرد: عامه مردم بر اساس برخوردی که در بخش های امور مشترکین یا اتفاقات با آن ها می شود در مورد صنعت برق و عملکرد این صنعت قضاوت می کنند. مهندس حدادی با تصریح اینکه بخش اعظم مردم جامعه ایران از دیدگاه حقوقی به خدمات نگاه می کنند، یادآور شد: دو سوم ویرین صنعت برق مربوط به امور مشترکین و یک سوم آن مربوط به اتفاقات است و اگر این دو قسمت کار خود را درست انجام دهند، قضاوت

عامه در خصوص کل عملکردها مثبت خواهد بود. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان فارس با تأکید بر لزوم جدی گرفتن این دو بخش در تمام ادارات برق شهرستان های استان، خاطرنشان کرد: خوشبختانه شرکت توزیع برق استان فارس در هر دو بخش عملکرد قابل قبول و مطلوبی داشته است. مهندس حدادی عملکردی شرکت توزیع برق استان فارس را در بخش های مزبور چشمگیر توصیف و تصریح کرد: عملکرد این شرکت در سطح شرکت های مشابه در کشور بهترین نمونه موجود است. وی با اشاره به مشکلات عدیده موجود بر سر راه اجرای وظایف محوله و ارائه خدمات مناسب، گفت: راه اندازی سیستم پاسخگویی مکانیزه در اتفاقات ادارات برق شهرستان های استان، یک اتفاق مهم به شمار می رود که ما را به سطح مطلوبی از رضایت مردم رسانیده است، این سیستم مارا قادر به توسعه

فعالیت های کنترلی و نظارتی در سطوح مختلف خواهد کرد. وی با اشاره به طراحی و اجرای سیستم های مکانیزه در بخش امور مشترکین، همچنین گفت: این سیستم ها دخالت عامل انسانی را کاهش داده است. مهندس حدادی در بخش دیگری از سخنان با اشاره به استقلال کامل شرکت توزیع برق استان فارس در سال ۸۷ این حرکت را سرآغاز تحولی بزرگ و چشمی ماندگار در عملکرد این شرکت توصیف و تصریح کرد: کارنامه شرکت توزیع برق استان فارس از منظرهای مختلف در سالی که گذشت از نظر مسئولان در سطوح متفاوت کارنامه درخشان و مطلوبی بوده است. وی همچنین با اشاره به اینکه عطر معنویت اسلام و قرآن سراسر ایران زمین را معطر ساخته است، گفت: فرهنگ اسلام فرهنگ انسان ساز است و بشر می تواند با تمسک به رهنمودهای قرآن به سمت تعالی حرکت مطمئنی را انجام دهد.

کوناها از برق شهرستان ها

برگزاری مسابقات فوتسال در کازرون و قطع برق مشترکان بواناتی اقدامات انجام شده در توسعه تجهیز شبکه های توزیع برق در سطح شهرستان های مختلف اهم رویدادهای آخرین ماه از سال گذشته بود.

شرکت تیم مدیریت برق کازرون در مسابقات فوتسال

تیم مدیریت برق کازرون با شرکت در مسابقات فوتسال کارگری که با حضور تیم های مختلف این شهرستان برگزار شد عنوان بهترین تیم را از آن خود کرد.

برگزار کنندگان این مسابقات که با حضور ۱۲ تیم و به مدت دو هفته در سالن ورزشی دانشگاه آزاد کازرون برگزار شد، با اهداء لوح تقدیر و جوایز از تیم مدیریت برق کازرون قدردانی کردند.

خاک برداری، برق هزار ۵۰۰ مشترک بواناتی را قطع کرد

خاک برداری در مسیر سوریان - بوانات موجب رانش کوه و سقوط شبکه ۲۰ کیلو ولتی و قطع برق یک هزار ۵۰۰ مشترک در شهرستان بوانات شد. پس از وقوع و گزارش این حادثه، مدیریت برق بوانات با بسیج امکانات و تجهیزات لازم ظرف مدت ۲۴ ساعت از وقوع حادثه مذکور اشکالات را مرتفع و برق مشترکان را وصل نمود.

حضور موفق برق خرم بید در نمایشگاه توانمندی های شهرستان

مدیریت برق شهرستان خرم بید با شرکت در نمایشگاه عرضه توانمندی ها به جلب نظر مسئولین و مردم گردید.

نمایشگاه مزبور که با حضور تمامی سازمان ها و نهادهای مختلف برگزار شده بود زمینه ارتقاء آگاهی های مردم و مسئولان و گروه های مختلف را در خصوص فعالیت های مدیریت برق فراهم کرد. در این نمایشگاه تجهیزات مدرن شبکه های توزیع برق و بخشی از توانمندی ها و اقدامات انجام شده به شکل نمودار در معرض دید علاقمندان و بازدید کنندگان قرار گرفت.

توزیع لامپ های کم مصرف و ارائه اطلاعات در زمینه راهکارهای مدیریت مصرف در سطح خانواده ها از جمله ابتکارات مدیریت برق خرم بید در نمایشگاه مزبور عنوان شده است.

تجلیل از بازنشستگان برق ممسنی

طی مراسمی از بازنشستگان برق شهرستان ممسنی قدردانی و تجلیل شد. در این نشست صمیمانه مدیر برق شهرستان در جریان مشکلات و مسایل مربوط به بازنشستگان قرار گرفت. در این جلسه از بازنشستگان درخواست شد که در زمینه ترویج مدیریت مصرف در سطح خانواده های خود با مدیریت برق همکاری کرده و نظرات و پیشنهادات خود را در این راستا ارائه دهند.

مهندس کیانی: مدیریت مصرف همچنان یکی از اولویت ها است

معاون طرح و برنامه شرکت توزیع برق استان فارس گفت: مدیریت مصرف انرژی برق در سطح شهرستانهای مختلف، همچنان به عنوان یکی از اولویتهای این شرکت بوده و در دستور کار قرار دارد. مهندس جلیل کیانی با بیان این که مدیران ادارات برق شهرستانهای مختلف در اعمال روش های مناسب و تأثیرگذار خصوصاً در مبحث برنامه های فرهنگی، با هدف مدیریت مصرف انرژی برق از اختیار عمل لازم برخوردار هستند، ادامه داد: با توجه به ضرورت کنترل بار مصرف برق در بخشهای مختلف خصوصاً بخش کشاورزی موضوع مدیریت مصرف باید مد نظر قرار گرفته و هر ۱۵ روز یکبار گزارشی از عملکرد مدیریت به ستاد و نهایتاً گزارش های مزبور به شرکت توانیر ارسال می گردد. معاون طرح و برنامه شرکت توزیع برق استان فارس با

اشاره به تدوین برنامه هایی با هدف مدیریت مصرف انرژی برق در بخش های مختلف در شهرستان های تابعه، گفت: با توجه به حجم مصرف انرژی برق در بخش کشاورزی برنامه ای تدوین و به مدیریت ها اعلام شده است. این مقام مسئول ادامه داد: به عنوان نمونه با هدف کاهش مصرف انرژی برق کشاورزی برنامه برگزاری جلسات مداوم با فرماندار، مدیر جهاد کشاورزی و نماینده کشاورزان در هر یک از شهرستانها به هر یک از مدیریتها ارائه شد. مهندس کیانی با تأکید بر این که حتی مکاتبه با کشاورزان طی نامه هایی که به اضاء فرماندار، مدیر برق، مدیر جهاد کشاورزی یا نماینده کشاورزان، (سه اضاء) رسیده یکی از راهکارهای توصیه شده است افزود: تهیه لیستی از مشترکان کشاورزی که مصرف

آن بیش از دیمانند قدرت خریداری شده بوده و قطع برق اینگونه مشترکان بر اساس آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق نیز از مدیران برق شهرستانها خواسته شده است. وی همچنین مذاکره حضوری با مشترکان کشاورزی که فقط یک نفر از یک چاه استفاده کرده و شریکی ندارد و تکمیل فرم تفاهم نامه برای جلب همکاری آنان در ساعتهای اوج مصرف را یکی دیگر از راهکارهای پیشنهاد خواسته شده از مدیران برق شهرستانها اعلام کرد. مهندس کیانی تصریح کرد: قطع برق های غیر مجاز و تبدیل آنها به انشعابات مجاز، که علاوه بر مدیریت مصرف، کاهش تلفات انرژی را نیز سبب می شود از محورهای مهم سال جاری عنوان کرد که با جدیت تمام در دست پیگیری است.

تشویق و تقدیر از همکاران



پرویز زارع

از دو کارمند نمونه شرکت توزیع برق استان فارس به واسطه تلاش بی شائبه در راسای انجام وظایف محوله و نوآوری در عملکردها توسط مسئولان ارشد صنعت برق و شرکت توزیع قدردانی شد. محمد احمدیان مشاور وزیر نیرو در امور ایثارگران با ارسال یک لوح تقدیر و به نحو شایسته ای از محمدرضا رضایی نیا، مدیر حراست و امور ایثارگران شرکت توزیع برق استان فارس قدردانی کرده است.

مشاور وزیر نیرو در لوح تقدیر ارسالی خود اهتمام و تلاش بی دریغ رضایی نیا در بزرگداشت ایثارگران را ستوده و آن را عاملی برای این تجلیل قلمداد کرده است. بر اساس این گزارش مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس نیز طی نامه ای از پرویز زارع کارشناس حقوقی این شرکت قدردانی و تشکر کرده است. اصغر حدادی در نامه خود تلاش وافر نامبرده در دفاع از حقوق شرکت در ادارات کار شهرستانها و دیوان عدالت اداری را عامل اصلی تشویق وی دانسته است. همچنین از سوی

مدیر عامل شرکت توزیع برق استان فارس پاداش قابل توجهی بابت حسن انجام کار جهت کارشناس حقوقی شرکت در نظر گرفته شده است. همچنین طی یک ماهه اخیر همکاران شرکت توزیع برق استان فارس در حوزه ستادی و مدیریت های شهرستانهای تابعه به واسطه موفقیت ها و اقدامات مختلف از سوی افراد، ادارات، ارگانها و سازمانها مورد تشویق و تقدیر قرار گرفتند.

رئیس اداره کار و امور اجتماعی شهرستان کازرون از مدیر برق این شهرستان به همراه مربی و سرپرست و بازیکنان تیم فوتسال این اداره به واسطه حضور در این دوره از مسابقات و کسب عنوان بهترین مربی قدردانی کرد.

همچنین کمیته نظام مشارکت از اکبر رضایی به واسطه ارائه پیشنهاد و نصب تصفیه آب با پرداخت ۲۰۰ هزار ریال پاداش قدردانی کرد. بر اساس همین گزارش مدیریت برق شهرستان خرم بید نیز طی مراسمی از بازنشستگان این اداره تجلیل و از تلاش های آنان قدردانی کرده است.



محمدرضا رضایی نیا



• انضباط کاری، مهرورزی، دادورزی، مشاوره، تواضع، وفای به عهد، خدمتگزاری، همدار از جمله شیوه های مطلوب اخلاقی مورد تأکید اسلام در مدیریت سازمان ها محسوب می شود که جهت تحقق آنها تدوین منشور اخلاق و عملی ساختن آن در سازمان ها ضروری است. در این راستا با ایجاد ضمانتهای اجرایی و نهادینه کردن رفتار اخلاقی در سازمان می توان اخلاقیات و امصال اخلاقی را در سازمان تقویت کرد که در صورت تحقق این امر کاهش تبخیر، بی عدالتی، ناراضی، افزایش روحیه سازمانی و تعهد کارکنان از یکسو، رشد و تعالی انسانها، بالندگی سازمانها و پیشرفت جامعه را از سوی دیگر موجب خواهد شد.

حضور موفق شرکت توزیع برق استان فارس در پنجمین نمایشگاه بین المللی صنعت آب و برق

برگزاری مسابقه، توزیع بروشور، توزیع هدایای تبلیغاتی و بخش فیلم، تیزرهای مدیریت مصرف و انجام فعالیتهای متنوع و گسترده فرهنگی برای گروههای مختلف جامعه، از جمله توانمندی ها و اقدامات عرضه شده از سوی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در این نمایشگاه بود.

فوتو خاطر نشان کرد: در این دوره از نمایشگاه بازدیدکنندگان با شیوه محاسبه و صدور صورتحساب های برق مصرفی برای مشترکین خانگی، صنعتی، کشاورزی، تجاری و عمومی با استفاده از سیستم چاپ صورتحساب آشنا شدند.

پنجمین نمایشگاه بین المللی صنعت آب و برق با حضور تعداد زیادی شرکت دولتی و خصوصی فعال در استانهای مختلف کشور و به مدت چهار روز در محل نمایشگاههای دائمی استان فارس در شیراز برگزار شد.

شرکت توزیع نیروی برق استان فارس هم اینک با داشتن ۶۰۰ هزار مشترک در بخش های مختلف و در سطح نوزده شهرستان، از جمله بزرگترین و وسیع ترین شرکت های توزیع در کشور محسوب می شود.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس گفت: این شرکت در پنجمین نمایشگاه بین المللی صنعت آب و برق که با حضور شرکت های فعال داخلی در شیراز برگزار شد، حضوری موفق داشت.

فرشید فوتو افزود: استقبال از این نمایشگاه تخصصی و خصوصاً از غرفه شرکت توزیع نیروی برق فارس چشمگیر و بی نظیر بود به گونه ای که رضایت بازدیدکنندگان، طراحان و برگزارکنندگان این دوره از نمایشگاه را در بر داشت. فوتو اضافه کرد: شرکت توزیع برق استان فارس در این دوره با استفاده از فرصت برگزاری نمایشگاه تخصصی مزبور، اقدام به عرضه مکتوب و تصویری توانمندی های تخصصی و فنی خود در عرصه های مختلف مدیریتی و اجرایی خصوصاً مدیریت مصرف و صرفه جویی انرژی برق کرد.

وی ادامه داد: در این نمایشگاه، توزیع برق فارس با استفاده مطلوب از ابزارهای اطلاع رسانی، موفق به انتقال مناسب و تاثیرگذار پیام های مورد نظر در بخش های مدیریت مصرف انرژی برق، استفاده گسترده از لامپ کم مصرف و انعکاس تاثیرات بهینه سازی مصرف انرژی برق بر ابعاد مختلف زندگی در سطوح متفاوت جامعه شد. وی گفت:



- فولاد جایگزینی لامپ کم مصرف با لامپ رشته ای و لامپ مهتابی :
- ۱- انرژی مصرفی در لامپ کم مصرف حدود ۲۰ درصد لامپ های رشته ای است.
 - ۲- طول عمر متوسط لامپ های رشته ای حدود ۱۰۰۰ ساعت و طول عمر لامپ های کم مصرف ۸۰۰۰ ساعت است. (لامپ کم مصرف حدود ۸ برابر لامپ های رشته ای طول عمر دارد)
 - ۳- لامپ کم مصرف در مقابل تغییرات ولتاژ برق ورودی حساس نیست (با ولتاژ ۷۰ تا ۲۵۰، بدون تغییر محسوس در کیفیت نور کار می کند)





• انگیزه زمانی به وجود می آید که در کارکنان احساس امنیت و ثبات شغلی، مشارکت و نقش موثر در سازمان و همچنین شادابی و نشاط وجود داشته باشد.
 • هرچه فردی کمتر پول به دست آورد، اهمیت مقدار حقوقش بیشتر می شود. هرچه افراد پول بیشتر به دست آورند و بیشتر برای کاری که انجام می دهند دلسوزی کنند، اهمیت نسبی پول برایشان کمتر می شود و پول جایش را به قوه تشخیص برای نیل به هدف و آزادی عمل می دهد.

برنامه ها و عملکرد واحد ایمنی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس

راهکارهای در حال انجام

تولده: مدیریت ایمنی پرسنل شرکت ، پیمانکاران و شهروندان	اهداف: کاهش حوادث استانی
طراحی و ساخت دستگاه هشدار دهنده قابل نصب روی کلاه ایمنی	
طراحی و تهیه دفترچه دستورالعملهای ایمنی مخصوص همراه کارگران برقکار قابل نصب بر روی کمر بند کارگران	
تهیه و توزیع کمربندهای مخصوص نجات و طناب نجات جهت پیشگیری از حوادث سقوط	
ارتباط با دانشگاه و تعریف و اجرای پروژه تحقیقاتی تعیین مرحله توسعه یافتگی شرکت از جنبه فرهنگ ایمنی جهت ارتقا سطح فرهنگ ایمنی پرسنل با همکاری اساتید دانشگاه	
اعلام و نصب امتیاز ایمنی کلیه پرسنل شرکت و پیمانکاران در تابلو اعلانات و تعیین افراد دارای امتیاز بالا به عنوان نمونه ایمنی از میان پرسنل و پیمانکاران به صورت دو ماهه و پرداخت پاداش تقدی ایمنی به آنها جهت ایجاد انگیزه و ارتقای فرهنگ ایمنی	
تذکر کتبی به پیمانکاران خاطی ایمنی و در صورت تکرار لغو قرارداد و صلاحیت آنها و ممانعت از به کار گیری مجدد کارگران غیر ایمن کار پیمانکاران و ارسال رونوشت به اداره کار محل	
کنترل کمی و کیفی لوازم ایمنی و ابزار کار پیمانکاران و مهارت آنها قبل از تعیین صلاحیت و عقد قرارداد	
کنترل و نظارت مستمر لوازم ایمنی کلیه گروه های اجرایی شرکت و پیمانکاران قبل از خروج از اداره و صدور اجازه کار طبق چک لیست	
نظارت های سرزده و مستمر از گروه های اجرایی شرکت و پیمانکاران در حین کار جهت اطمینان از رعایت مقررات و استفاده صحیح از ابزار کار و لوازم ایمنی طبق چک لیست و شناسایی و پی گیری اصلاح نقاط مخاطره آمیز در شبکه	
برگزاری مستمر کلاسهای هفتگی آموزش ایمنی با دعوت از کارشناسان اداره های هلال احمر، آتش نشانی، راهنمایی و رانندگی، اداره کار و با حضور کلیه پرسنل شرکت و پیمانکاران	
برگزاری دوره های آموزش تخصصی به صورت منطقه ای جهت افزایش آگاهی ایمنی و مهارت پرسنل پیمانکاران قبل از عقد قرارداد و شروع به کار	
برنامه ریزی و اجرای مراحل استقرار سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای بر اساس استاندارد و 2007 : OHSAS - 18001	
برگزاری گردهمایی ایمنی سراسری شرکت به صورت سالیانه در اردیبهشت ماه همزمان با روز کارگر و تقدیر از کارگران نمونه ایمنی سال	

ساماندهی برق روستای
خواجه جمالی نی ریز

عملیات اجرایی پروژه ساماندهی برق روستای خواجه جمالی از توابع نی ریز در شرق فارس آغاز شد. مدیر برق شهرستان نی ریز در این خصوص گفت: اعتبار پیش بینی شده برای اجرای این پروژه بالغ بر ۳۲۸ میلیارد تومان است. محمد هادی شمس افزود: در این پروژه ۲۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی، ۲ هزار و ۵۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی، ۵ دستگاه پست هوایی، ۱۶۸ دستگاه چراغ لاک پستی و ۷۸۰ دستگاه لوازم اندازه گیری بازاری و بهینه سازی خواهد شد. وی خاطر نشان کرد: اعتبارات این پروژه از محل اعتبارات وزارت نیرو تامین و پرداخت خواهد شد و با اجرای آن وضعیت روشنایی معابر و شبکه های فشار ضعیف ساماندهی و اصلاح می شود. وی با اشاره این که پروژه مزبور در چهار فاز اجرایی می شود، اضافه کرد: اجرای این پروژه کاهش ۳۰ درصدی تلفات برق از شبکه توزیع را شاهد خواهیم بود. شمس همچنین از برق رسانی به شهرک امام حسن (ع) خبر داد و گفت: این اقدام با انجام ۹۰۰ متر شبکه فشار ضعیف و ۱۵۰ متر شبکه فشار متوسط و نصب یک دستگاه پست هوایی و ظرف مدت کمتر از ده روز اجرا شده است.

که برای هویت و عزت نفس اهمیت زیادی دارند معمولاً به صورت فرآیندی استرس زا در نظر گرفته می شود که در کاهش سلامتی و بهداشت روانی دخالت دارد. عوامل شغلی، مخصوصاً مجبور شدن به رها کردن کار و نگرانیهای مالی، استرس بعد از بازنشستگی را پیش بینی می کنند. علاوه بر این، فضاهای محیط کار در این امر دخالت را در رها کردن یک شغل بسیار استرس زا با سازگاری مثبت با بازنشستگی ارتباط دارد. در حالی که ترک کردن شغل مطبوع و کم استرس یا شغل بسیار رضایت بخش، با مشکلات بیشتر مرتبط است. در رابطه با عوامل روانی، افرادی که به سختی می توانند برنامه های قابل پیش بینی و تماس با همکاران را کنار بگذارند، اغلب نسبت به نحوه زندگی نامنظم و غیر قابل پیش بینی خود به صورت منفی واکنش نشان می دهند.

در ضمن، کنترل داشتن بر تصمیم بازنشستگی، برنامه ریزی قبلی و بازنشسته شدن به دلایل انگیزش درونی با رضایت از بازنشستگی رابطه دارد. حمایت اجتماعی، استرس همراه با بازنشستگی را کاهش می دهد، همان گونه که به کاهش استرس رویدادهای دیگر زندگی کمک می کند. بعد از بازنشستگی، رضایت خاطر از زندگی زناشویی بیشتر می شود. در صورتی که رابطه زن و شوهر در نوع مثبت باشد، بازنشستگی می تواند رضایت خاطر آنها را افزایش دهد.

مشغولیت های اوقات فراغت

اغلب سالخوردگان بعد از بازنشستگی دقت بیشتری برای مشغولیت های اوقات فراغت دارند خیلی از سالخوردگان بعد از یک دوره امتحان کردن مشغولیت های تازه درمی یابند که تمایلات و مهارت های اوقات فراغت به طور ناگهانی ایجاد نمی شود، بلکه، مشغولیت های ارزشمند معمولاً قبلاً تدارک دیده می شوند و در مدت بازنشستگی، ادامه یا گسترش می یابند.

* اولین مرحله، مرحله بسیار دور بازنشستگی است. در بعضی نقاط آگاهی از نزدیک شدن زمان بازنشستگی تا حدی اثر امیدبخش در آماده شدن فرد برای دو عامل اساسی در بازنشستگی موفق یعنی تامین مالی و مهارت های تفریحی دارد. این آگاهی باید در مرحله بسیار دور بازنشستگی حاصل شود.

* مرحله دوم درست قبل از رویداد بازنشستگی رخ می دهد و حکایت از حتمی وقوع بودن بازنشستگی می کند.

* مرحله سوم ، مرحله ماه عسل نامیده شده است. فرد احساس می کند در فضای جدیدی از آزادی غوطه می خورد و دلخوش به اموری می شود که امکانات مالی او اجازه می دهد. نظیر مسافرت و دید و بازدید و ... همه از مرحله سوم عبور نمی کنند.

* مرحله چهارم، مرحله وانهادگی نامیده می شود. میل شدید به سفرهای بی دریغ و بازدیدهای خسته کننده. (احتمالاً تجربه سختی در این مرحله خواهند داشت).

* مرحله پنجم، مرحله بازیابی نامیده می شود. فرد سعی می کند روالی را در زندگی خود پیش گیرد که بتواند آن را برای سالیانی ادامه دهد. لازمه این مرحله شناخت فرصت های تازه و انجام انتخاب های واقع گرایانه در پرتو علایق و مهارت های خود می باشد.

* مرحله ششم، یعنی مرحله پایداری یا تثبیت چرخه بازنشستگی، بازنشسته فلسفه و الگویی از تصمیم گیری ایجاد کرده که نتیجه آن یک زندگی توأم با سرگرمی منطقی، قابل پیش بینی و ارضا کننده است.

او یک فرد بالغ و خودکفا است که نقص بی نقش را به یک وضعیت مورد احترام، مسئول و معنادار در جامعه تبدیل کرده است. اگر زندگی ادامه یابد، فرد می تواند وارد مرحله پایانی شود، جایی که بازنشسته دیگر خودکفا نیست، کاهش پشتیبانی مالی یا تقبل قوای جسمانی، مرحله پایانی بازنشستگی را رقم می زند.

سازگاری با بازنشستگی

چون بازنشستگی رها کردن نقشهایی را ایجاد می کند



منبع: اینترنت

بازنشستگی
و فراغت

مقدمه

است که هنگام تصمیم گیری برای بازنشسته شدن در نظر گرفته می شود با این حال، حتی در صورت وجود نگرانی های مالی، برخی افراد ترجیح می دهند زندگی شغل یکنواخت خود را رها کنند و به کار دیگری بپردازند که از نظر آنها ارزشمند است. عوامل شخصی و شغلی به علاوه درآمد بر تصمیم بازنشسته شدن تاثیر می گذارد. افرادی که مشاغل حرفه ای دارند معمولاً دیرتر از آنهایی که شغل هایی کارگری و دفتری دارند بازنشسته می شوند. سالخوردگان خویش فرما نیز طولانی تر در شغل خود می مانند. در مقابل افرادی که ضعف سلامتی دارند، آنهایی که کار یکنواخت و خسته کننده ای دارند، اغلب از بازنشستگی استقبال می کنند.

عوامل اجتماعی نیز بر تصمیم گیری بازنشستگی تاثیر می گذارند. وقتی که کارکنان جوان تر و کم هزینه تری وجود دارند که جایگزین کارکنان مسن تر شوند، صاحبان صنایع ترجیح می دهند مشوقهای بیشتری را به افراد پیشنهاد کنند تا بازنشسته شوند.

چرخه بازنشستگی :

به اعتقاد جامعه شناسان ، افراد رویداد بازنشستگی را طی چند مرحله تجربه می کنند :

بازنشستگی حادثه مهمی در چرخه زندگی فرد است. افراد باید قادر به پذیرفتن این اندیشه باشند که می توانند با موفقیت و سربلندی به عنوان یک فرد کامل بدون آن که شغل داشته باشند به زندگی ادامه دهند، به طوری که بازنشستگی امکان تصمیم گیری گسترده تری در مورد زندگی شخصی فراهم می آورد. اگر این تصمیمات خوب اتخاذ شود، فرد، سازمان و جامعه در مجموع منتفع می شوند.

بعضی بازنشستگی را به عنوان نقش بی نقشی توصیف کرده اند. در جامعه ای که اساس آن بر کار به عنوان یک ارزش اخلاقی نهاده شده است، حرکت از یک نقش فعال مولد مشخص در یک روز به نقش بی نقش در روز دیگر این باور را برمی انگیزاند که بازنشستگی منجر به بیماری روحی و جسمی و بعضی وقتها مرگ زودرس می شود. برای بسیاری از افراد کار یعنی زندگی و بیکاری، مرگ در عین زنده بودن است.

عوامل موثر بر تصمیم بازنشسته:

استطاعت مالی بعد از بازنشستگی معمولاً اولین عاملی

• از لحاظ علمی استفاده از نور طبیعی به سلامت روحی و روانی افراد خانواده بی افزاید. لذا سعی کنیم در روز از نور طبیعی حداکثر استفاده را به عمل آوریم.

• سعی شود از دکوراسیون و پرده هایی با رنگ روشن به منظور افزایش راندمان نور استفاده گردد. اصولاً استفاده از رنگ روشن موجب شادابی روح و روان افراد خانواده می گردد.

• در مکان هایی مانند راهروها ، زیرزمین ، انباری و پارکینگ از لامپ های با ولت پایین یا از لامپ مهتابی استفاده کنید .



نگاهی به فعالیت های ۳۰ ساله اداره برق شهرستان استهبان

۳۰ سال تلاش برای غلبه بر تاریکی

دوران خدمت مدیریت برق استهبان بعد از پیروزی انقلاب اسلامی به مردم شهرستان را می توان به دو بازه زمانی قبل و بعد از وصل به شبکه سراسری برق تقسیم کرد.

در سال ۱۳۵۷ نیروگاه تولید برق جنب امامزاده به وسیله ۸ مولد حدود ۴۳۵۰ کیلو وات برق را تولید و به شهرستان استهبان و تعدادی از روستاهای منطقه خیر و رونیز به وسیله دو خط فشار متوسط جمعا به طول ۹۰ کیلومتر برق رسانی می نمودند که تعداد ۵۹۹۰ مشترک برق از آن بهره می بردند. پس از پیروزی انقلاب اسلامی برق رسانی به منطقه ایچ شروع شد که با احداث ۲۵ کیلومتر شبکه فشار متوسط از مناطق کوهستانی صعب العبور برق به ایچ و ۹ روستای منطقه رسانده شد.

همچنین به قدرت تولیدی نیروگاه ۸۵۰ کیلو وات توسط یک دستگاه مولد اضافه گردید. در سال ۱۳۶۶ با نصب یک دستگاه ترانس سبک ۶۶ کیلوولت به ۲۰ کیلو وات در ایستگاه خرمنکوه فسا برق استهبان به وسیله یک خط فشار متوسط به شبکه برق سراسری وصل شد که علاوه بر کاهش هزینه ها از نوسان برق تولیدی نیروگاه و خاموشی های ناشی از خراب شدن موتورهای نیروگاه جلوگیری به عمل آمد.

در آن زمان اوج مصرف در شهرستان ۴ مگاوات بود. با توجه به اضافه شدن به تعداد مشترکین برق و افزایش مصرف با احداث ۴۵ کیلومتر خط ۶۶ کیلوولت فشار قوی ترانس سبک ۶۶ به ایستگاه استهبان در سال ۷۰ منتقل گردید.

در طی سالهای بعد از پیروزی انقلاب تا قبل از احداث ایستگاه، روستاهای دهویه خیر، لای خرمی، عباس آباد و بدیر بهمن نیز برق رسانی شد. به مرور زمان و به تناسب ساخت و ساز و افزایش متقاضیان برق، شبکه های فشار ضعیف در سطح شهرستان و روستاها توسعه یافت و به همین نسبت به مناطق تحت پوشش روشنایی معابر اضافه شد. روستاهای خانه کت و قشم قاوی که به علت فاصله زیاد از ایستگاه استهبان تا سال ۷۳ بی برق مانده بود نیز با احداث ۳۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط از ایستگاه برق خرامه و نصب دو دستگاه پست هوایی برق دار شدند.

در سال ۷۲ با نصب ۲ دستگاه ترانس ۱۵ مگا ولت امپد قدرت برق رسانی ایستگاه استهبان به ۳۰ مگا ولت امپد افزایش پیدا کرد.

در سالهای ۷۵ به بعد نیز با اجرای سیاست برون سپاری (واگذاری کار به بخش خصوصی) اجرای شبکه های برق سرعت بیشتری گرفت. در طی این سالها ۱۸/۵ کیلومتر شبکه فشار متوسط از دو راهی ایچ به سمت ایچ ۱۸/۵ کیلومتر شبکه فشار متوسط از ایستگاه استهبان تا دو راهی خیر جهت جداکردن شبکه برق خیر و رونیز ۲۲ کیلومتر شبکه فشار متوسط جهت جدا کردن شبکه شهر رونیز از منطقه رونیز سفلی، دو خط ۲۱/۵ کیلومتری از ایستگاه تا دو راهی ایچ جهت جدا کردن دو خط ایچ از خط شهر استهبان احداث شد که علاوه بر ظرفیت سازی تعداد زیادی از چاه های کشاورزی با احداث شبکه برقی شدند.

در سال ۸۰ نیز جهت افزایش ظرفیت، ایستگاه استهبان مجهز به دو عدد ترانس ۳۰ مگا ولت امپد شد. در سال ۸۵ نیز با احداث ۱۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط از منطقه ششده به شهر ایچ قسمتی از بار شهر ایچ به ایستگاه ششده منتقل شد. در سال ۸۷ نیز شهرک شهید باهنر تنها روستای بدون برق نیز که حایز شرایط برق رسانی شده بود با احداث ۷ کیلومتر شبکه فشار متوسط برق دار شد. در طول ۳۰ سال بعد از پیروزی انقلاب نیز به طور ششانه روزی اتفاقات برق در گرمای تابستان و سرمای زمستان در حال خدمت رسانی به مردم شهرستان بوده اند که با توجه به شرایط سخت کار بر روی شبکه های برق اتفاق افتادن خاموشی ها معمولا در آب و هوای بارانی متوسط زمان رفع خاموشی ۳۰ دقیقه بوده است. در زمینه ارایه خدمات اداری به ارباب رجوع نیز بعد از تعطیل شدن نیروگاه با بهسازی ساختمان آن اداره برق به آن مکان انتقال و طی چند سال گذشته نیز در ارزیابی طرح تکریم ارباب رجوع مقام برتر شهرستان را کسب نموده است.

این مدیریت در زمینه روشنایی معابر نیز با نصب بیش از ۷۰۰۰ شعله چراغ خیابانها و کوچه های شهرهای استهبان، رونیز و ایچ و روستاهای مربوطه را در طول شب روشن نگاه داشته است. در حال حاضر نیز با سرویس و نگهداری از ۵۴۵ کیلومتر شبکه فشار متوسط

شرح	تا سال ۱۳۵۷	هم اکنون	عملکرد ۳۰ ساله
شبکه فشار متوسط (کیلومتر)	۹۰	۵۴۵	۴۵۵
شبکه فشار ضعیف (کیلومتر)	۸۰	۲۴۰	۱۶۰
پست هوایی (دستگاه)	۴۹	۶۱۲	۵۶۳
چراغ روشنایی معابر (عدد)	۲۱۰۰	۷۱۵۰	۴۹۵۰
مشترک عادی	۵۹۹۰	۲۰۱۰۰	۱۴۱۱۰
مشترک بزرگ	۳۱	۵۲۷	۴۹۶
روستای برق دار	۱۴	۳۱	۱۷
مصرف برق در اوج ساعت (مگا وات)	۲	۳۲	۳۰

گزارشی از فعالیت های انجام گرفته از سال ۸۴ تاکنون در فیروزآباد

تلاش چهار ساله مدیریت برق شهرستان فیروزآباد

نیروی برق استان فارس هزینه شده است البته بعضی از پروژه های تعریف شده مزبور همچنان تا پایان سال در حال اجرا می باشد.

این مقام مسئول گفت: جهت بازسازی و تعمیرات و نصب قطع کننده ها روی شبکه فشار متوسط و ایجاد نقاط مانور شبکه جهت کاهش خاموشی ها و جلوگیری از قطع ناخواسته به همراه تعویض مقره های فرسوده و شکسته و تعویض پایه های مخاطره آمیز با اعتبار قریب ۴ میلیارد ریال تا کنون در سال جاری توسط توزیع نیروی برق استان فارس هزینه شده است.

ریبعی تصریح کرد: نقشه برداری شبکه ها و تاسیسات موجود با استفاده از سیستم تشخیص موقعیت ماهواره ای (GPS) و ترسیم شبکه ها با استفاده از کامپیوتر جهت انجام محاسبات فنی و سایر مانورهای عملیاتی با هزینه شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در سال جاری و چند سال گذشته.

وی یادآور شد: برنامه ریزی جهت نصب سیستم call center در سال جاری با هزینه تخصیص داده شده از طرف شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در راستای طرح تکریم ارباب رجوع و فروش انشعاب برق به متقاضیان و نصب انشعاب آنها به همراه لوازم اندازه گیری در سطح شهرستان فیروزآباد به تعداد ۴۲۰۰ فقره از اول سال ۸۴ تا کنون از اقدامات انجام شده بوده است.

معار و نصب چراغ های لاک پشتی در سطح شهرستان فیروزآباد در سال ۸۵ به میزان دویست میلیارد ریال و در سال ۸۶ به میزان ۴۹۰ میلیون ریال و در سال جاری بالغ بر ۸۰۰ میلیون ریال که پروژه های روشنایی سال جاری همچنان در حال اجرا می باشد را از جمله اقدامات ذکر کرد.

احداث و بهره برداری از ایستگاه ۶۶ کیلوولت دوم فیروزآباد (ایستگاه موشکان) و خط ارتباط آن به طول ۱۲ کیلومتر دو مداره که توسط برق منطقه ای فارس در سال جاری با اعتباری بالغ بر ۴۷ میلیارد ریال اجرا و در هفته دولت بهره برداری شده است.

وی ادامه داد: احداث و بهره برداری از ایستگاه دائم میمند با اعتبار تقریبی ۳۵ میلیارد ریال توسط برق منطقه ای فارس جهت تامین پایداری خطوط توزیع در میمند که در هفته دولت سال جاری بهره برداری شده است.

ریبعی خاطر نشان کرد: احداث فیدر های خروجی رابط ایستگاه و خطوط موجود و احداث خطوط فشار متوسط جهت کوتاه سازی و افزایش فیدر ها جهت پایداری خطوط و کاهش خاموشی ها و رفع افت ولتاژ از شبکه های فشار متوسط در سال ۸۷ به همراه افزایش تاسیسات نیرو رسانی اعم از شبکه فشار متوسط و شبکه فشار ضعیف و پست توزیع در سال جاری که تاکنون مبلغی قریب به ۹ میلیارد ریال توسط شرکت توزیع

تیرماه سال ۸۶ به بهره برداری رسید.

به گفته این مقام مسئول احداث دو فیدر فشار متوسط مستقل جهت تغذیه خطوط موجود از پست پکیج تا خطوط مورد نظر با مبلغ چهار صد میلیون ریال توسط شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، تعمیر و بهسازی کامل و نصب تجهیزات جدید روی خط تنگاب شوراب و زنجیران از ابتدای فیروزآباد تا آخرین روستای شوراب و دهستان دادنجان چنار سوخته با هزینه ای قریب به دو میلیارد ریال، ترمیم و بازسازی و احداث مجدد شبکه فرو ریخته کوه سپیدار میمند جهت تامین برق سیستم های مخابراتی موجود با هزینه ای بالغ بر ۴۵۰ میلیون ریال، نصب تجهیزات قطع کننده روی شبکه ها و بهسازی شبکه ها و ترمیم شبکه های سرفتی و تعویض کنتورهای مشترکین و رفع افت ولتاژ با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال و برق رسانی به روستاهای ملاقله بالا و پایین با اعتباری بالغ بر ۶۰۰ میلیون ریال.

مدیر برق فیروزآباد همچنین گفت: افزایش تاسیسات توزیع اعم از فشار متوسط و فشار ضعیف و پست توزیع در سال ۸۴ و ۸۵ جهت تامین برق متقاضیان با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد ریال، افزایش تاسیسات توزیع اعم از فشار متوسط و فشار ضعیف و پست توزیع در سال ۸۶ جهت تامین برق متقاضیان جدید و بهبود بهره برداری جمعا به میزان سه میلیارد ریال، احداث شبکه روشنایی

مدیر برق شهرستان فیروزآباد عملکرد این اداره را از سال ۸۴ تا پایان سال ۸۷ تشریح کرد. محمد ربیعی مهم ترین این امور را به شرح زیر برشمرد:

احداث و بهره برداری از سایت اداری جدید واقع در بولوار شهید بهشتی در راستای طرح تکریم ارباب رجوع و استقرار سامانه های رایانه ای برای تمامی فعالیت های اداری و مبادله سریع اطلاعات و داده های کامپیوتری با استفاده از شبکه VPN که جهت تحقق آن قریب به یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال اعتبار هزینه گردیده یکی از فعالیت ها بوده است.

وی افزود: تعویض تابلوهای فشار متوسط خروجی فیدرهای خروجی ایستگاه ۶۶ کیلوولت فیروزآباد (ایستگاه اول) و جایگزینی سیستم های پیشرفته جدید حفاظتی و اندازه گیری و کلیدهای جدید با گاز SF6 به جای کلید های روغنی قبلی توسط برق منطقه ای فارس و با اعتباری بیش از یک میلیارد ریال از دیگر اقدامات بود.

ربیعی بهره برداری از ایستگاه ۳۳۰ کیلوولت شهرستان فیروزآباد و احداث پست پکیج ۶۶ کیلوولت در سه راهی حنیقان جهت پایداری خطوط فشار متوسط منطقه مورد نظر شوراب و کوهمره سرخی و بهبود شاخص های بهره برداری توزیع را از جمله این فعالیت ها ذکر و خاطر نشان کرد که پروژه دوم با اعتباری بیش از پنج میلیارد ریال توسط برق منطقه ای فارس احداث و در



در دنیای رقابتی امروز برای بقای سازمان و رقابت با دیگر موسسات باید بهترین و ارزنده ترین هدفه سازمان بهبود مستمر محصول باشد. در این راستا لازم است سازمان موقعیت و جایگاه خود را در زمینه استانداردهای جهانی شناسایی کرده سپس با تعیین بهبود مستمر محصولات به عنوان یک هدفه ثابت و مشخص، بهترین راه رسیدن به آن را نیز شناسایی کرده و درجهت دستیابی به آن تلاش کند. کسی که هدفه را شناسا نمی تواند راه رسیدن به آن را بیابد و کسی که موقعیت خود را شناسا نمی تواند هدفه را تعریف کند!

حکایتی از گلستان سعدی

یاد دارم که ایام طفولیت، بسیار عبادت می کردم و شب را با عبادت به سر می آوردم. در زهد و پرهیز جدیت داشتم. یک شب در محضر پدرم نشسته بودم و همه شب را بیدار بوده و قرآن می خواندم، ولی گروهی در کنار ما خوابیده بودند، حتی بامداد برای نماز صبح برنخاستند. به پدرم گفتم: از این خفتگان یک نفر برنخواست تا دور رکعت نماز به جای آورد، به گونه ای در خواب غفلت فرو رفته اند که گویی خوابیده اند بلکه مرده اند. پدرم به من گفت: عزیزم! تو نیز اگر خواب باشی بهتر از آن است که به نکوهش مردم زبان گشایی و به غیبت و ذکر عیب آنها بپردازی.

نبیند مدعی جز خویشتن را / که دارد پرده پندار در پیش
 گرت چشم خدا بینی ببخشند / نبینی هیچ کس عاجزتر از خویش

براساس آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق اجرا می شود

تشدید برخورد قانونی با دستکاری کنندگان کنتورها در فارس



مدیر عامل شرکت توزیع برق استان فارس گفت: براساس آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق، این شرکت اجازه دارد با متخلفانی که اقدام به دستکاری کنتور (لوازم اندازه گیری) می کنند، به شکلی قانونی برخورد کند. مهندس اصغر حدادی در جلسه معاونین و مدیران بهره برداری شرکت توزیع برق استان فارس با تاکید بر لزوم جدیت مسئولان در خصوص کنترل و شناسایی کنتورهای دستکاری شده، افزود: در صورت مواجهه با چنین مسئله ای، از زمانی که کنتور دستکاری یا خراب شده است، اقدام به محاسبه دقیق و صدور صورت حساب شود. مهندس حدادی موضوع تلفات انرژی برق را مهمترین عامل در افزایش میزان مصرف برق دانست و گفت: مدیران برق شهرستان ها باید با مسئله دستکاری کنتور و برق های غیرمجاز با حساسیت بیشتری برخورد کنند. وی اهمیت کاهش مصرف و تلفات انرژی را یادآور شد و خاطرنشان کرد: اهمیت این موضوع به حدی است که برنامه استراتژیک شرکت با سر فصل کاهش تلفات انرژی تعریف و تنظیم شده است.

برگزاری مسابقات فوتسال در شرکت توزیع نیروی برق فارس



کارکنان توزیع برق فارس در یک دوره مسابقه فوتسال درون سازمانی شرکت کردند. این دوره از رقابتها برای اولین بار در چنین سطحی، به مناسبت ایام مبارک دهه فجر و با حضور اکثر کارکنان شرکت توزیع برگزار شد. در این دوره از رقابتها که از آذر ماه و با شرکت ۶ تیم در قالب دو گروه سه تیمی در محل سالن فجر شیراز ساماندهی و برگزار شد، تیمها به صورت دوره ای با یکدیگر به رقابت پرداختند. در پایان این رقابتها که تا اسفند ماه به طول انجامید، تیم معاونت طرح و برنامه مقام اول و تیمهای امور مالی و امور کارکنان مقامهای دوم و سوم را کسب کردند. مسئول ورزش توزیع برق فارس هدف از برگزاری این مسابقات را ارتقا روحیه، ایجاد توسعه حس دوستی و تعامل و دستیابی به سطح مناسبی از سلامت جسمی میان کارکنان دانست. بهنام زارع با بیان این که این دوره از رقابتها با پشتیبانی و حمایت مهندس حدادی مدیر عامل شرکت ساماندهی و برگزار شده است، خاطر نشان کرد: حضور دلگرم کننده مدیر عامل و معاونین و پرسنلی که در هیچ یک از تیمها شرکت نداشتند، نشان از اهمیت موضوع و تاثیرگذاری آن داشت. زارع با یادآوری این که در این رقابتها جام اخلاق به تیم حوزه مدیر عامل و جایزه آقای گل به افسان بابادی تعلق گرفت، تصریح کرد: دوره های بعدی این رقابتها در سالهای آینده و در آستانه ایام مبارک دهه فجر و با وسعت بیشتری برگزار خواهد شد.

معرفی شهرستان خرم بید

شهرستان خرم بید دارای دو بخش به نام بخش مرکزی (صفا شهر) و بخش مشهد مرغاب (قادرآباد) می باشد. بخش مرکزی از دو شهر مجاور هم دهبید و خرمی تشکیل شده است. علت نام گذاری این منطقه به خرمی را به خاطر وجود دره حاصلخیزی دانسته اند که در قدیم محل خوش آب و هوایی برای ایلات قشقایی برای ییلاق تابستانه آنها به شمار می آمده است.

در سال ۷۶ به شهرستان تبدیل شده که از مخفف دو شهر (دهبید و خرمی)، خرم بید با مرکز صفا شهر به وجود آمده است. صفا شهر که مرکز شهرستان می باشد در ۱۷۰ کیلومتری شیراز واقع شده است و دارای آب و هوایی سرد و خشک می باشد به نحوی که در اکثر روزها طبق گزارش سازمان هواشناسی سردترین نقطه استان معرفی می گردد.

در اطراف صفاشهر روستاهای دیگری نیز قرار دارد از جمله روستاهای قاضیان، بنگشت، دادنجان، دنیچه خیر، قشلاقی، مشکان، انارک، قصر یعقوب، شهید آباد، مظفرآباد و ...

در حال حاضر ۹۹/۵ درصد روستاها برقی دار می باشند.

آثار تاریخی فرهنگی:

مجموعه آثار تاریخی امام زاده شهیدا در صفا شهر، امام زاده سید محمد حسین در روستای خورجان، کاروانسراهای دوره قاجاریه و صفویه در صفا شهر و روستای شهیدآباد، مسجد جامع خرمی، قلعه های قدیمی، تل خاکی معروف به قصر سرخ بهرام گور در صفا شهر، غار دیو در شهیدآباد از جمله مکان های ارزشمند این شهرستان است.

برخی آثار ارزشمند اطراف روستای قصر یعقوب به لحاظ تاریخی در زمره آثار ثبتی سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری به شمار می روند که از قدمتی کهن تر از روستای فعلی برخوردارند. در این میان می توان به گورستان دوره ساسانی ملقب به گورستان گبرها و بقایای قصری به جای مانده از دوران هخامنشی (بین سالهای ۵۵۵-۵۶۰ ق. م اشاره کرد. از دیگر آثار تاریخی روستای قصر یعقوب بقایای دو قلعه به جای مانده از دوران سلجوقی و قاجاریه است.

جاذبه های طبیعی و تفریح گاه ها:

تفرجگاه زیبا و دلپذیر قصر یعقوب و تفرجگاه بیدستان در صفاشهر، جنگل و کوه های چنارو، مجموعه چشمه بناب در شمال قادرآباد، تنگ حنا در شرق روستای شهید آباد، تنگ دیدگان، کوه های شمالی صفاشهر، قنات سبزه پوش و قنات شهر آخر در روستای خورجان.

مساحت شهرستان: حدود ۳۱۰۰ کیلومتر مربع

جمعیت شهرستان با عشایر: ۵۰۶۶۵ نفر

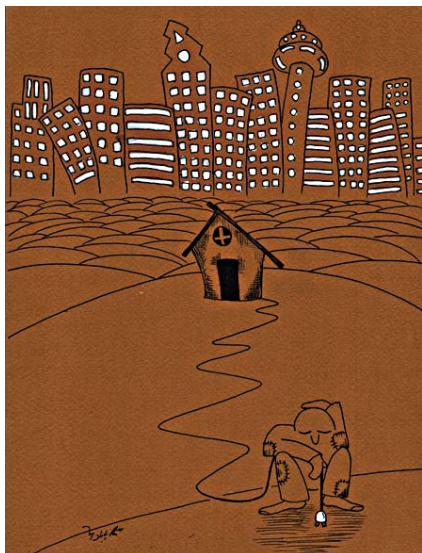
جمعیت مردان: ۲۵۸۱۳ نفر

جمعیت زنان: ۲۴۸۵۲ نفر

جمعیت شهری: ۲۸۲۰۰ نفر

جمعیت روستایی: ۹۴۶۵ نفر

جمعیت غیرساکن: حدود ۳۰۰۰ نفر عشایر سایر کوچرو که در فصل بهار و تابستان در مناطق ییلاقی شهرستان اسکان می یابند و به کل جمعیت اضافه شده است.



همکار محترم ، خواننده گرامی :
 برداشت خود را از کاریکاتور مقابل حداکثر در دو جمله در نقطه چین زیر بنویسید و پس از جداکردن این قسمت، آن را به روابط عمومی شرکت تحویل دهید.

نام و نام خانوادگی :

محل خدمت :

برندگان شماره قیل : اسماعیل دلگشا از برق لامرد و مریم محمدی از امور مشترکین
 تایبش : به هریک از این برندگان محترم ۳ عدد لامپ کم مصرف اهدا خواهد شد.

پاسخ مسابقه شماره قیل :

سید بر روی آب، مصداق گهواره حضرت موسی است. لامپ کم مصرف با ورود به شهرها، باعث نجات ساختمانها خواهد شد و تحولی عظیم را در پی خواهد داشت .