



مقام معظم رهبری :
دهه فجر مظهر شکوه و عظمت
و فداکاری ملت ایران است.

بهمن ماه ۱۳۹۴ - ویژه نامه دهه فجر
گزارشی از عملکرد شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در سال ۹۴

در صفحات دیگر می خوانیم



مدیر دفتر مجریان طرح
شرکت توزیع نیروی برق
فارس خیر داد:

**احداث ۴۲۰ کیلومتر
شبکه فشار متوسط
زیر ساخت**



معاون بهره برداری و
دیسپاچینگ شرکت توزیع
نیروی برق استان فارس:

**کاهش ۳۹ درصدی
خاموشی های با برنامه
در ۹ ماهه سال جاری**

کسب مقام اول کاهش پیک بار در بین شرکت های
توزیع کل کشور در سال ۹۴

۸

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس:
به روزرسانی و بازنگری طرح بهبود و
توسعه منابع انسانی

۷

به قلم سردبیر

انقلاب اسلامی، انقلابی برای
احیای ارزش های اسلامی و
اخلاقی، انقلابی برای رفع تبعیض
و فقر، انقلابی برای رفع شکاف
طبقاتی، انقلابی برای حذف فساد
اقتصادی و اداری، انقلابی برای
برکشیدن محرومان از آوار صدها



سال ظلم و ستم و انقلابی برای مقابله با استعمار و استکبار بود.

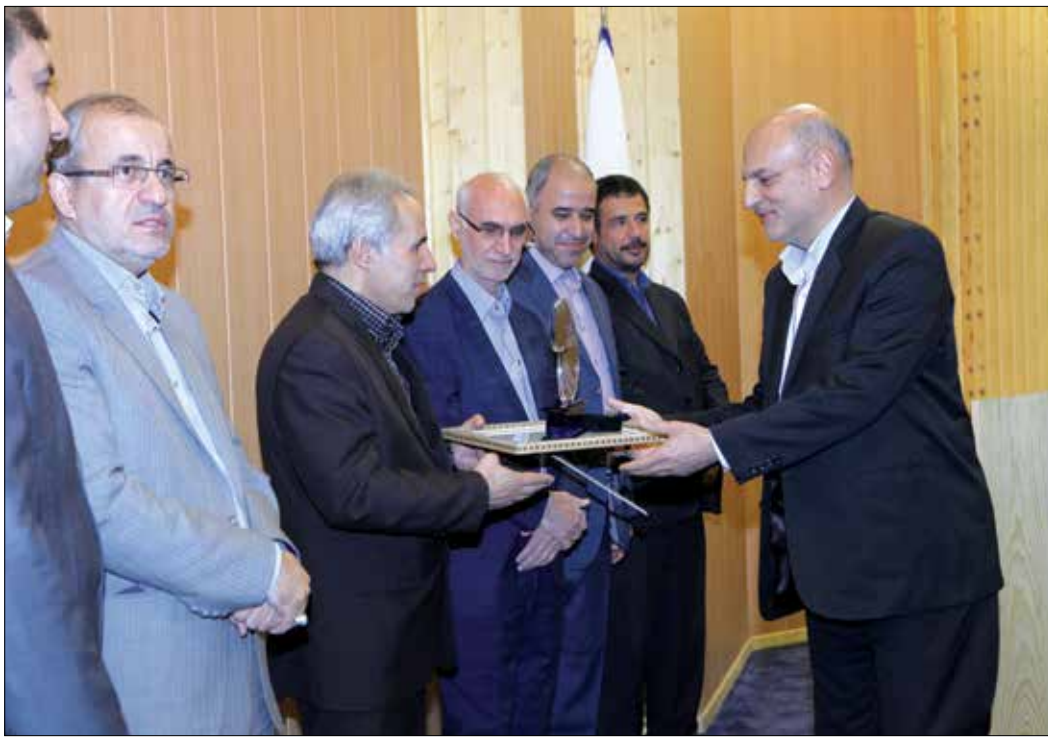
انقلاب اسلامی همه اینها بود؛ اما از همه مهم تر، انقلابی برای
رهایی از استبداد بود. راهی بود به راهی. راهی بود که گشوده شد و
باید تا انتها مبتنی بر همان اهداف طی شود. پاسداشت خون شهدای
انقلاب اسلامی و موفقیت نظام جمهوری اسلامی در گرو تحقق
اهداف مذکور و تحقق مطالبات مردم از انقلاب سال ۵۷ است.

در واقع زمانی می توان از کارآمدی نظام جمهوری اسلامی ایران سخن
گفت، که حرکت اجزاء نظام در مسیر تامین همان ارزش ها و اهداف
باشد. دولت و سازمان های وابسته به آن، نقشی اساسی در تحقق
اهداف انقلاب شکوهمند سال ۵۷ دارند. تدوین سند چشم انداز ۱۴۰۴

بیان کننده رویکرد دولت در پیشرفت و توسعه ایران اسلامی است.
شرکت توزیع نیروی برق استان فارس نیز در کنار سایر ارکان دولت در
استان پهناور فارس، با درک ضرورت شناسایی جایگاه خود در تحقق
اهداف وزارت نیرو (به عنوان یکی از وزارت خانه های کلیدی دولت)
در بخش برق، همواره کوشیده است پاسخگوی مطالبات مردمی از
صنعت برق استان فارس - با توجه به اختیارات قانونی - باشد.

تحقق اهداف استراتژیک شرکت و اجرای موفق برنامه ها و طرح های
سالیانه در کنار دریافت تقدیرنامه های متعدد در حوزه های مختلف از
مقامات ارشد شرکت توانیر و وزارت نیرو در سال جاری مویده همین
موضوع است.

ادامه در صفحه ۵



کسب رتبه دوم در زمینه آموزش کارکنان در بین شرکت های توزیع برق کشور

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس عنوان کرد:

اجرای بیش از ۱۱۰۰ میلیارد ریال پروژه سرمایه ای

در شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در ۱۰ ماهه نخست سال ۹۴

ه توجه ویژه به موضوع مدیریت مصرف
برق، بهینه سازی مصرف و کاهش
شدت مصرف انرژی
(و توسعه پژوهش های کاربردی و
اجرای پروژه های تحقیقاتی
ز) هوشمندسازی شبکه های توزیع
علی الخصوص پیگیری اجرای طرح
جامع فهم
خوشبختانه در مسیر دستیابی به اهداف
استراتژیک در سال جاری بسیار موفق
عمل کرده ایم که کسب تقدیرنامه های
متعدد از جمله لوح تقدیر کاهش پیک
و مدیریت مصرف، کسب رتبه دوم در
بخش آموزش در بین شرکت های توزیع
و ... گواه این ادعا می باشد.

مهندس زینل قنبری در ادامه سخنان
خود به تشریح عملکرد این شرکت در
۱۰ ماهه نخست سال جاری پرداخت و
بیان داشت: احداث ۴۲۰ کیلومتر شبکه
فشار متوسط زیر ساخت در استان فارس
از جمله فعالیت ها و اقدامات موثری بود
که در طی این مدت انجام گرفته است.

ادامه در صفحه ۶

همواره این اصل را در سرلوحه کاری
خود قرار داده ایم، علیرغم چالش های
موجود توانسته ایم با کمک همکاران به
هدف متعالی خود در برق رسانی و توزیع
انرژی مطمئن و پایدار و خدمت رسانی
به مردم فهیم استان فارس دست یابیم.
مدیر عامل شرکت توزیع نیروی
برق استان فارس در ادامه به تشریح
سیاست های کلان شرکت توزیع
نیروی برق استان فارس پرداخت و
گفت: شرکت توزیع نیروی برق استان
فارس در مسیر حرکت در راستای نقشه
استراتژی، فعالیت های خود را بر اصول
و اهداف زیر بنا نهاده است:

الف) افزایش قابلیت اطمینان در عرضه
برق به مشترکین
ب) توسعه ظرفیت های مدیریتی و
توانمندسازی نیروها
ج) افزایش کمی و کیفی خدمت رسانی
به کلیه مشترکین و متقاضیان برق با
رویکرد مکانیزاسیون خدمات
د) اجرای مستمر طرح های کاهش
تلفات برق

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق
استان فارس از اجرای بیش از ۱۱۰۰
میلیارد ریال پروژه سرمایه ای در شرکت
توزیع نیروی برق استان فارس در ۱۰
ماهه نخست سال جاری خبر داد.
مهندس زینل قنبری، با تبریک ایام الله
دهه فجر و پیروزی شکوهمند انقلاب
اسلامی گفت: پیروزی انقلاب اسلامی
بدون شک از بزرگترین افتخارات و
دستاوردهای ملت مسلمان ایران است
که در سایه یکپارچگی و وحدت کلمه
مردم ایران و رهبری بی نظیر حضرت
امام خمینی (ره) به وقوع پیوست.
وی ادامه داد: در راستای تحقق اهداف
مقدس انقلاب و خدمت رسانی به مردم،
شرکت توزیع نیروی برق استان فارس
تلاش کرده است تا خدمات خود را به
نحو مطلوب و شایسته عرضه نماید
تا ضمن تامین برق مطمئن و پایدار،
رضایت مندی مردم نیز حاصل گردد.
قنبری خاطر نشان کرد: از آنجا که اساس
کار شرکت های توزیع نیروی برق بر
رضایت مردم و مشترکین است و ما نیز

استفاده از سیستم ROIP جهت گسترش ارتباطات بی سیم

❁ با استقرار سیستم ROIP در شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، هزینه ها ۱۵ درصد نسبت به روش سنتی کاهش یافت

استفاده از سیستم ROIP جهت گسترش ارتباطات بی سیم یکی از موارد مورد نیاز در زمینه ارتباطات بی سیم، ایجاد ارتباط بین دیسپاچینگ حوزه ستادی و مراکز اتفاقات برق شهرستان‌ها و همچنین واحد عملیاتی سیار آن‌ها است.

وجود این ارتباط بین ستاد و واحدهای سیار عملیاتی به ویژه در زمان‌های مهم مانند بروز بحران و انجام مانورهای خاص، دارای اهمیت ویژه‌ای بوده و امکان مدیریت بحران، راهبری و راهنمایی گروه‌های عملیاتی از حوزه ستادی و نیز ملموس بودن بحران در بین مدیران ارشد شرکت را فراهم می‌آورد.

در زمینه ایجاد ارتباط، راهکارهای مختلفی از جمله گسترش ارتباطات از طریق احداث تعداد تکرار کننده‌های متعدد در سطح استان و یا تعویض کامل سیستم آنالوگ فعلی با بی سیم‌های دیجیتال و به کارگیری فن‌آوری‌های مرتبط با حوزه دیجیتال، به کارگیری هر کدام از راهکارهای فوق، چالش‌های مربوط به خود را به لحاظ فنی و هزینه‌ای به همراه داشت که در نهایت استفاده از بی سیم‌های آنالوگ و تکرار کننده موجود و ترکیب آن با فن‌آوری دیجیتال ROIP مدنظر قرار گرفت. با استفاده از ROIP یا همان Radio Over Ip، سیگنال رادیویی به صورت دیجیتال بر روی بستر از VPN یا فیبر نوری منتقل گردیده و ارتباط بین دو مرکز مبدأ و مقصد از این طریق برقرار می‌گردد. بدین ترتیب کاربر مستقر در مرکز کنترل به تمامی ارتباطات بین ایستگاه مقصد با واحدهای سیار و بی سیم‌های دستی به صورت مستقیم یا با واسطه تکرار کننده دسترسی داشته و خود نیز می‌تواند با تمامی آن‌ها ارتباط رادیویی داشته باشد.

دستگاه VE-PG3 ساخت شرکت ICOM جهت برقراری ارتباط ROIP در شرکت توزیع نیروی برق استان فارس نصب و راه‌اندازی گردید که با حداقل تغییرات، قابلیت تطبیق با انواع بی سیم‌ها را دارا می‌باشد. همچنین جهت مدیریت ارتباط مرکز با چند ناحیه مختلف، نرم‌افزار FS-10 که به صورت یک ایستگاه رادیویی مجازی IP-Based و یک دیسپاچر رادیویی عمل می‌کند، بر روی کامپیوتر مرکز کنترل نصب گردید.

در حال حاضر در فاز اول پروژه، برقراری ارتباط ۸ مرکز با ستاد شرکت در حال اجرا می‌باشد که به دلیل هم پوشانی یا به واسطه تکرار کننده‌ها، با راه‌اندازی این ۸ مرکز، قسمت عمده استان با مرکز کنترل شرکت مرتبط می‌گردد. این سیستم در مانور پدافند غیر عامل که به تازگی در شرکت توزیع نیروی برق استان فارس برگزار گردید، توسط مدیر عامل شرکت مورد استفاده قرار گرفت و ارتباط بی سیم بین ستاد و واحدهای عملیاتی شمال استان برقرار شد.

همچنین در برگزاری مانور دیگری توسط مهندس مقیمی مدیر کل محترم دفتر نظارت بر توزیع شرکت توانیر از طریق این سیستم ارتباط شرکت توانیر با واحدهای عملیاتی شهرستان آباده استان فارس برقرار شد.

کیفیت صدا، سهولت در نگهداری، عدم نیاز به فرکانس جدید، ارتباط مستقیم با مقصد بدون تداخل رادیویی و قابلیت برقراری ارتباط از طریق بی سیم سیار و دستی در مبدأ (پوشش داخلی) از جمله مزایای این سامانه است و هزینه روش جدید حدود ۱۵ درصد کمتر از روش سنتی گذشته می‌باشد.

کاهش ۳۹ درصدی خاموشی های با برنامه در ۹ ماهه نخست سال جاری



راه اندازی عملیات خط گرم در مدیریت برق شهرستان آباده با حضور مهندس سید اعتضاد مقیمی، مدیر کل دفتر نظارت بر توزیع شرکت توانیر

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در تشریح اهم فعالیت‌های معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، از کاهش ۳۹ درصدی میزان خاموشی‌های برنامه ریزی شده طی ۹ ماهه ابتدای سال ۹۴ در شرکت توزیع نیروی برق استان فارس خبر داد.

حمیدرضا جلاپور ادامه داد: به دلیل فعالیت‌های موثر شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در راستای کاهش تعداد خاموشی‌های با برنامه از طریق ساماندهی، آموزش و کنترل اکیپ‌های عملیاتی خط گرم و همچنین سایر اقدامات انجام شده موثر در کاهش میزان خاموشی‌ها و افزایش تداوم نیرو رسانی، این شرکت از سوی مهندس سید اعتضاد مقیمی، مدیر کل دفتر نظارت بر توزیع شرکت توانیر مورد تقدیر قرار گرفت.

جلاپور ادامه داد: شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در راستای سیاست‌های شرکت توانیر به منظور بهبود شاخص‌های قابلیت اطمینان، افزایش رضایت مشتریان و مصرف کنندگان برق و ارتقاء بهره‌وری از سال ۱۳۹۲ ایده فعال سازی گروه‌های خط گرم (فرمان از راه نزدیک) را با رویکرد کارآفرینی و سرمایه گذاری بخش خصوصی در برنامه اجرایی خود قرار داد.

وی اضافه کرد: پس از چندین ماه بررسی و تحلیل روش‌های مختلف از جمله سرمایه گذاری جهت خرید ماشین آلات و تجهیزات خط گرم با هزینه شرکت، استفاده از توان بخش خصوصی و اجاره نمودن تجهیزات پیمانکار براساس پرداخت، وقت مزدی و شیوه‌های مختلف دیگر و در نظر گرفتن فواید و تبعات هر یک از روش‌ها، شیوه‌ای نوین با رویکرد کارآفرینی و با کمترین هزینه را در شرکت اتخاذ کرد.

جلاپور اظهار داشت: در این روش تامین تجهیزات و به کارگیری نیروی انسانی جهت عملیات خط گرم از طریق برون سپاری به پیمانکاران واگذار شده و با توجه به این که نوع قرارداد به صورت شیوه کارآمد کارمزدی است و نه وقت مزدی، مدت زمان و سرمایه‌ای که شرکت بابت این روش هزینه می‌کند فقط جهت برنامه ریزی عملیات، آموزش خط گرم به پیمانکاران، ابلاغ ضوابط، قیمت گذاری و نظارت می‌باشد که نتیجه این اقدامات منجر به حداقل رساندن هزینه‌ها از محل اعتبارات سرمایه‌ای گردید.

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان فارس تصریح کرد: فعالیت‌هایی که کارفرمای آن متقاضیان پروژه‌های برق رسانی به مراکز صنعتی و چاه‌های کشاورزی هستند و نیاز به کار در محدوده شبکه فشار متوسط دارد با پرداخت هزینه توسط متقاضی به پیمانکار خط گرم انجام می‌پذیرد و از آنجا که این هزینه درصد بسیار ناچیزی از سرمایه گذاری متقاضی می‌باشد و از سوی دیگر باعث تسریع زمان وصل انشعاب به شبکه نیز می‌شود، با استقبال خوبی از سوی متقاضیان روبرو شده است.

جلاپور خاطر نشان کرد: در ۹ ماهه ابتدای سال ۹۴ عملکرد پیمانکاران خط گرم منجر

به جلوگیری از تعداد ۶۹۸۷ مورد خاموشی با برنامه و تداوم انرژی به میزان بیش از ۳۹ میلیون کیلووات ساعت گردیده است که صرفه جویی ریالی آن با در نظر گرفتن نرخ ۲۲۵۰ ریال به ازاء هر کیلووات ساعت انرژی برق معادل ۸۷ میلیارد ریال می‌باشد.

نصب سیستم مکان یاب خودروهای عملیات برق در سطح استان فارس

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در ادامه از استقرار سامانه مکان یابی نظارت خودروهای عملیاتی موسوم به سیستم AVL در شرکت توزیع برق استان فارس خبر داد و بیان داشت: با پیاده سازی سیستم AVL یا Automatic Vehicle Location نمایش همزمان موقعیت وسیله نقلیه و ارسال اطلاعات حرکت (سرعت خودرو، مختصات جغرافیایی، ارتفاع، زمان و...) و هم چنین گزارش گیری‌های متنوع امکان پذیر شده است.

حمیدرضا جلاپور افزود: با نصب تجهیزات این سامانه بر روی خودروهای عملیاتی اتفاقات، بالا برها و جرثقیل‌ها مسئولان مربوطه قادر خواهند بود در هر لحظه از موقعیت خودروها آگاه شده و به کمک این نرم افزار حرکت خودرو را با مقیاس‌های مختلف از روی نقشه‌های جهانی و یا محلی مشاهده کنند.

این مقام مسئول ضمن اعلام فراهم شدن امکان رؤیت پذیری حرکت خودرو و اخذ اطلاعات لحظه‌ای حرکت خودرو در این سامانه گفت: یکی از مهمترین توانمندی‌های این سامانه امکان برقراری ارتباط دوطرفه بین مرکز و خودرو می‌باشد. جلاپور خاطر نشان کرد: سامانه AVL امکان راهبری گروه‌های عملیاتی تجهیز شده در جهت تسریع و ارائه خدمات برق در مواقع حادثه و بحران را نیز فراهم می‌کند.

وی، امکان جستجو و فراخوانی بر اساس تاریخ، ساعت، سرعت و سایر مشخصات متحرک (خودرو) را از دیگر مزیت‌های این سامانه برشمرد و اظهار داشت: گزارش گیری مدت زمان کارکرد روزانه، تعداد سرویس‌ها، مسافت طی شده و همچنین امکان zoom روی نقشه و فراخوانی هر یک از خودروهای

ثبت شده در سامانه، به وسیله وارد کردن شماره ID مربوطه از دیگر قابلیت‌های این سامانه می‌باشند.

آغاز پروژه پیاده سازی سیستم مدیریت بهداشت ایمنی براساس استاندارد MS - HSE

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان فارس از آغاز پروژه استقرار و پیاده سازی سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست براساس استاندارد HSE-MS در شرکت توزیع نیروی برق استان فارس خبر داد.

حمیدرضا جلاپور اظهار داشت: صیانت و حفاظت از منابع انسانی به عنوان مهم‌ترین سرمایه شرکت و همچنین توجه به توسعه پایدار در راستای حفاظت محیط زیست همواره در سیاست‌های کلان مجموعه مدیران ارشد شرکت توزیع نیروی برق استان فارس مدنظر قرار گرفته است.

وی ادامه داد: شرکت توزیع نیروی برق استان فارس به عنوان یکی از شرکت‌های پیشگام در صنعت برق کشور نسبت به انعقاد قرارداد استقرار و پیاده سازی سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست بر اساس استاندارد MS - HSE اقدام نمود و طبق برنامه زمان بندی، فاز اول پروژه (فاز شناخت و تعیین میزان فاصله وضعیت موجود با وضعیت مطلوب استاندارد HSE) با بازدید مشاوران از شش مدیریت تابعه شرکت آغاز شد.

نماینده مدیریت در سیستم ایمنی و بهداشت شغلی (OHSAS18001) تصریح کرد: با توجه به این که چهار سال از استقرار سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی بر اساس استاندارد (OHSAS 18001:2007) در شرکت می‌گذرد اقدامات خوبی در زمینه ایمنی و بهداشت شغلی صورت پذیرفته و در خصوص مسایل زیست محیطی نیز با توجه به مدون نبودن روش‌های مربوطه، نقاط قابل بهبودی وجود دارد که می‌بایست در فازهای بعدی پروژه نسبت به طرح ریزی و رفع آنها اقدام نمود. جلاپور در خاتمه یادآور شد: این پروژه طی سه فاز "شناخت و تحلیل فاصله"، "طراحی و مستندسازی" و "اجرا" برنامه ریزی شده است.

کسب لوح تقدیر از مدیر عامل شرکت توانیر



در سال ۹۴ معاونت مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس مفتخر به دریافت لوح تقدیر از سوی مدیر عامل شرکت توانیر شد.

حمیدرضا امین زاده با اعلام این خبر گفت: از آنجا که به مدت ۳ سال متوالی صورت های مالی جاری شرکت توزیع نیروی برق استان فارس از سوی حسابرس و بازرس قانونی، قابل قبول گزارش شده است، این شرکت از طرف مدیر عامل شرکت توانیر تقدیر شد.

وی ادامه داد: با توجه به عوامل اقتصادی و شرایط محیطی، سازمان هایی در تحقق اهداف خود موفق خواهند شد که با تکیه بر منابع داخلی و با رویکرد درون زا بودن اقتصاد به سمت استقلال مالی قدم برداشته و تفکر بنگاه داری را در کلیه امور به صورت عملی پیاده سازی نمایند.

وی با بیان این که وجود نظام کنترل داخلی کارآ، برای دست یابی به سلامت و صحت عملیات در موسسات خدماتی و تولیدی ضروری است، ادامه داد: چنین سیستمی می تواند سوددهی و تحقق اهداف تعیین شده موسسات را تضمین نماید.

این مقام مسئول در بخشی دیگر از سخنان خود با بیان این که نظام کنترل داخلی، نظارت مناسب مدیریت بر مسائل سازمان ها را فراهم می کند، تصریح کرد: بدین منظور این معاونت همواره تلاش نموده ضمن تعامل با واحدهای ستادی و مدیریت برق شهرستان ها، جهت فعالیت های مالی با تعیین شاخص های مناسب و ابلاغ آن به واحدهای ذیربط، عملکرد آنها را به صورت ماهیانه با شاخص های تعیین شده کنترل و درصدد رفع انحراف از دسترسی به اهداف برآید. وی تاکید کرد: همواره تلاش مجموعه مالی و پشتیبانی این بوده که اعمال نظارت و کنترل های داخلی به صورتی پویا انجام شود تا خللی در فعالیت های جاری شرکت به وجود نیاید. بدیهی است به روز نمودن فعالیت ها و ابزارهای نظارت، متناسب با تغییرات صورت گرفته در عملیات اجرایی اجتناب ناپذیر می باشد.

امین زاده، اطلاعات منتج از فعالیت های مالی را به عنوان ابزاری مفید و موثر جهت مدیریت ارشد سازمان در هدف گذاری و تعیین خط مشی سازمانی توصیف کرد و گفت: این اطلاعات در شناسایی نقاط قوت و نقاط ضعف سازمان در مواجهه با شرایط محیط داخلی و ریسک های محیط خارجی بسیار موثر است.

این مقام مسئول، ارزیابی عملکرد واحدهای مستقل بر اساس عملکرد آنها توسط مدیران سازمان را از دیگر مزیت های اطلاعات مالی برشمرد و افزود: بی شک واحدهایی که در تحقق اهداف از منابع به صورت بهینه استفاده نمایند در مقایسه با سایر واحدها، بهره وری بیشتری نیز خواهند داشت.

معاون مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی استان فارس، کسب این افتخار را نتیجه قانون مندی و رعایت ضوابط از طرف همکاران و اهتمام مجموعه مدیران

شرکت به رفع ایراداتی که حسابرس در گزارشات سنوات قبل مطرح نموده عنوان کرد و اظهار داشت: تلاش های صورت گرفته توسط همکاران در واحدهای مالی و پشتیبانی، سبب شد تا صورت های مالی سال منتهی به ۹۳/۱۲/۲۹ به بهترین وجه و در حداقل زمان به مجمع عمومی ارائه و این معاونت مفتخر به دریافت لوح تقدیر از سوی شرکت توانیر گردد.

لازم به ذکر است عملیات بستن حساب های مالی سال ۱۳۹۳ با برنامه ریزی صورت گرفته و برای اولین بار بدون حضور مسئولین مالی و پشتیبانی و انبارداران مدیریت ها و در حداقل زمان انجام و صورت های مالی نیز زودتر از هر سال جهت شرکت توانیر ارسال شد.

توسعه ارائه خدمات الکترونیکی به پیمانکاران

معاون مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس از امکان دسترسی به اطلاعات مالی پیمانکاران از طریق سایت شرکت خبر داد.

حمیدرضا امین زاده با بیان این مطلب در تشریح دستاوردهای مهم معاونت مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در سال جاری، ابراز داشت: در راستای توسعه ارائه خدمات غیر حضوری به تامین کنندگان، امکان دسترسی به اطلاعات مالی و پیگیری صورت وضعیت ها از طریق سایت شرکت توزیع فراهم شده و از این پس پیمانکاران قادر خواهند بود با مراجعه به سایت اینترنتی شرکت و سامانه خدمت رسانی به پیمانکاران به آدرس پیمانکاران www.farsedc.ir و وارد کردن نام کاربری و کلمه عبور از اطلاعات مالی مورد نیاز قراردادهای خود استفاده نمایند.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: پیمانکاران و فروشندگان می توانند پیشنهادهای خود را در جهت گسترش خدمات الکترونیکی مورد نیاز، به معاونت مالی و پشتیبانی اعلام نمایند.

وی یادآور شد: پیمانکاران می توانند علاوه بر دسترسی به گردش حساب های مالی خود از گردش صورت وضعیت های عملکرد به تفکیک هر قرارداد مطلع شده و بدون مراجعه به مدیریت ها و ستاد شرکت، روند رسیدگی به صورت وضعیت ها را کنترل نمایند.

امین زاده در ادامه گفت: به منظور حل مضیقه های مالی و حل مشکلات کمبود نقدینگی مدیریت ها، تفکر استقلال مالی مدیریت برق شهرستان ها در دستور کار شرکت قرار گرفته و با برگزاری جلسات متعدد نسبت به شناسایی راه های

کسب درآمد و بررسی دلایل عدم جذب درآمدهای ابلاغ شده اقدام و نظرات و پیشنهادات همکاران و متولیان امر در حوزه ستادی و مدیریت برق شهرستان ها در جلسات دوره ای که با حضور مسئولین مالی و پشتیبانی برگزار شد مورد نقد و بررسی قرار گرفت و راهکارهای اجرایی در چهار بخش تعریف شد:

الف: مرور مجدد راه های کسب درآمد و شناسایی درآمدهای پنهان.

ب: فراهم نمودن سخت افزار و نرم افزار مورد نیاز.

ج: تسهیل در صدور مجوز انجام هزینه متناسب با درآمد کسب شده.

د: پرداخت هزینه های جاری مدیریت ها از محل درآمد وصول شده مدیریت ها.

در جهت تشویق مدیریت ها به ایجاد درآمد، متناسب با درآمد کسب شده به پرسنل متولی وصول درآمد بر اساس پیشنهاد مدیریت برق شهرستان و تصویب شرکت در دوره های سه ماهه پاداش پرداخت می گردد. اجرای این طرح نتایج زیر را در بر داشته است: ایجاد انگیزه در پرسنل مدیریت ها جهت شناسایی و وصول درآمدهای پنهان، ایجاد حس رقابت سازنده بین مدیریت برق شهرستان ها و تبادل تجربیات موفق، افزایش همکاری درون سازمانی، جلب مشارکت پرسنل و افزایش احساس وابستگی آنها به سازمان.

ارسال فراخوان برگزاری مناقصات از طریق پیامک

معاون مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در بخشی دیگر از سخنان خود به ارسال فراخوان برگزاری مناقصات از طریق پیامک نیز اشاره کرد و بیان داشت: فراخوان برگزاری مناقصات جهت پیمانکاران از طریق سیستم پیام کوتاه ارسال می گردد. امین زاده افزود: به منظور ایجاد رقابت بین پیمانکاران و کاهش قیمت تمام شده، اطلاعیه برگزاری مناقصات اجرای عملیات دستمزدی و کلید در دست جهت پیمانکاران شهرستان محل اجرای پروژه و شهرستان های همجوار از طریق پیامک ارسال می گردد.

وی خاطر نشان کرد: شماره تلفن همراه مدیر عامل شرکت های پیمانکاری بر اساس اطلاعات اولیه ارائه شده از طرف پیمانکاران به تفکیک شهرستان محل اقامت در سامانه پیام کوتاه امور تدارکات ثبت و این امور همزمان با درج آگهی در جراید، فراخوان مناقصه را از طریق پیامک جهت پیمانکاران ارسال و پیمانکاران پس از دریافت پیامک از برگزاری مناقصه مطلع و با مراجعه به سایت شرکت امکان دسترسی به اسناد مناقصه و چاپ آن و درج پیشنهاد را خواهند داشت.

همچنین پیمانکاران قادر خواهند بود با مراجعه به سایت اینترنتی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس از استعلام عملیات پیمانکاری که در مدیریت برق شهرستان ها تهیه شده، بدون مراجعه حضوری مطلع و پیشنهاد قیمت خود را در مهلت تعیین شده جهت مدیریت مورد نظر ارسال نمایند.



بهمن ماه ۱۳۹۴

سیستم هزینه یابی بر مبنای فعالیت (Activity Based Costing)

معاون مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، استقرار و اجرای سیستم هزینه یابی بر مبنای فعالیت (Activity Based Costing) را از پروژه های آتی این معاونت در شرکت توزیع نیروی برق استان فارس عنوان کرد.

امین زاده گفت: تغییرات فناوری از ویژگی های مهم محیط های تجاری پویاست. در دنیای مدرن و صنعتی امروز علاوه بر سودآوری و رضایت مشتریان، کاهش هزینه ها نیز جزء اهداف اصلی مدیران محسوب می شود. محاسبه دقیق بهای تمام شده محصولات و خدمات از پیش نیازهای اساسی کاهش هزینه هاست.

با توجه به پیچیدگی های فرآیند ارائه خدمات، افزایش سطح فن آوری و سایر اجزای هزینه های سربار در تولید کالاها و خدمات، روش های هزینه یابی سنتی، اطلاعات کافی در مورد هزینه های سربار و تسهیم آن را فراهم نمی کند. از طرفی اطلاعات بهای تمام شده محصولات و خدمات از جمله مهم ترین اطلاعات مالی است که برای تصمیم گیری مدیریت مورد نیاز است.

پویا بودن ماهیت هزینه ها و پیچیدگی های تولید، تکنیک های سنتی هزینه یابی محاسبه بهای تمام شده را با مشکلات جدی روبرو کرده است. برآورده نشدن اطلاعات مورد نیاز مدیریت توسط سیستم های هزینه یابی سنتی، حسابداران مدیریت را ناچار از ابداع و به کارگیری روش ها و سیستم هایی نموده که جوابگوی نیازهای روز مدیریت و سازمان در جهت کاهش هزینه ها و افزایش بهره وری باشد.

امروزه واحدهای کسب و کار استفاده از سیستم هزینه یابی بر مبنای فعالیت (Activity Based Costing) را جایگزین سیستم های سنتی نموده اند.

نظام هزینه یابی بر مبنای فعالیت (ABC) یکی از بزرگترین پیشرفت ها در زمینه حسابداری مدیریت در قرن بیستم محسوب می شود. خطاهای هزینه یابی به روش های حسابداری سنتی بر تصمیمات عملیاتی و استراتژیک تاثیر منفی می گذارد. این در حالی است که در مقایسه با روش های سنتی، تخمین هزینه به وسیله ABC قابل اطمینان تر و تصمیمات دارای صحت بیشتری خواهد بود.

سیستم ABC بیانگر تخصیص هزینه ها از منابع به فعالیت ها و از فعالیت ها به اهداف سازمان می باشد. این سیستم از جمله سیستم های مدرن هزینه یابی محصولات و خدمات است که نیاز شرکت ها و سازمان ها در جهت محاسبه دقیق و صحیح بهای تمام شده محصول، بهبود کیفیت فرایند تولیدات، حذف فعالیت های اضافه و بی ارزش، شناسایی فعالیت های ارزشمند و محرک های هزینه و تعیین راهبردهای تجاری را برای واحد اقتصادی فراهم می سازد.

وی تصریح کرد: در این سیستم جزئیات هزینه های تولید و خدمات به نحو دقیق بررسی می شود. به عبارتی دیگر روش هزینه یابی بر مبنای فعالیت به شناسایی و حذف فعالیت هایی می پردازد که هزینه محصولات و خدمات را بالا می برد بدون آن که ارزش افزوده ای برای آن ایجاد کند.

این مقام مسئول، بهبود سیستم هزینه یابی و تخصیص هزینه های شرکت به طور مطلوب و تعیین بهای تمام شده و قیمت گذاری به صورت منطقی و دقیق تر را از جمله مزیت های مهم این سیستم برشمرد و ادامه داد: کنترل عملیات شرکت، برنامه ریزی و تصمیم گیری کارآ، ارزیابی صحیح از عملیات مالی مدیران و همچنین حذف فعالیت های بدون ارزش افزوده از دیگر مزیت های سیستم مذکور است.

امین زاده تاکید کرد: بی شک با استقرار سیستم مذکور گام مهمی در بهبود تصمیم گیری های مدیریت ارشد برداشته خواهد شد.

تحول در حوزه برنامه ریزی و مهندسی با اجرای پروژه های بهبود موثر



بندی شرکت ها و ... بهره مند گردند.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس خاطرنشان کرد: پس از عضویت در سامانه، متقاضیان طرح های خصوصی قادر خواهند بود به شکل کاملاً مکانیزه و آنلاین پیمانکار دلخواه خود را جهت اجرای طرح انتخاب و با وی قرارداد منعقد نمایند.

خسروی در تشریح قابلیت های سامانه جامع مدیریت پیمانکاران بیان داشت: این سامانه قادر است از طریق ارسال پیامک به طرفین قرارداد اطلاع رسانی نماید. این مقام مسئول ادامه داد: با بهره برداری از سامانه و تکمیل ثبت نام پیمانکاران یک بانک اطلاعاتی قوی و غنی از شرکت های پیمانکاری و نیروهای تحت پوشش آنان در اختیار شرکت توزیع برق استان فارس قرار خواهد گرفت که از این طریق می توان مدیریت جامع و صحیحی را به منظور ارائه خدمات بیشتر اعمال نمود.

وی اظهار امیدواری کرد با برقراری ارتباط این سامانه با دیگر سامانه های جاری در سازمان، ارائه خدمات غیرحضور به پیمانکاران و شهروندان در آینده نزدیک توسعه یابد.

استقرار نرم افزار جامع آمار در شرکت توزیع نیروی برق استان فارس

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در ادامه از استقرار نرم افزار جامع آمار و بودجه در شرکت توزیع نیروی برق استان فارس خبر داد.

احمدرضا خسروی گفت: با توجه به اهمیت آمار و نقش روز افزون آن در تصمیم گیری ها، سیاست گذاری ها، برنامه ریزی ها و همچنین با توجه به اهداف استراتژیک واحد آمار و اطلاعات شرکت، نیاز بود تا آمار و اطلاعات را به صورت کاملاً مکانیزه از لحظه تولید تا انتشار در اختیار کاربران و مدیران ارشد سازمان قرار دهیم.

وی ادامه داد: در همین راستا با تهیه نرم افزاری که شامل تمامی قابلیت های لازم بود، بانک اطلاعاتی جامعی با رویکرد BI از نرم افزارهای موجود تهیه و پس از جمع آوری اطلاعات به صورت یکپارچه، نرم افزار آمار و اطلاعات در سال ۹۴ مورد بهره برداری قرار گرفت.

این مقام مسئول تاکید کرد: این نرم افزار می تواند تمامی اطلاعات و گزارش های تحلیلی شرکت را به صورت مکانیزه، به هنگام و با دقت بالا بر اساس نیاز کاربران

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس از رشد بودجه جاری شرکت نسبت به سال گذشته خبر داد و گفت: با شناسایی و تحلیل دقیق عوامل موثر در بودجه ریزی عملیاتی و تهیه برنامه مدون و قابل دفاع، شرکت توزیع نیروی برق استان فارس توانست در بودجه مصوب جاری نسبت به سال قبل از افزایش مطلوبی برخوردار شود.

احمدرضا خسروی ادامه داد: در کمیته برنامه ریزی فنی برنامه های اولویت دار سرمایه ای شرکت با چشم انداز کوتاه مدت و میان مدت، براساس پیشنهادهای ارائه شده توسط مدیریت های توزیع برق شهرستان ها نیز تهیه، تدوین و به عنوان یکی از ارکان کنترل پروژه قرار گرفته است. وی یادآور شد: این شرکت به منظور برنامه ریزی دقیق و منظم و داشتن بانک اطلاعاتی به روز از پروژه های سرمایه ای اولویت دار مورد نیاز و مدیریت بودجه سرمایه ای و منابع مالی در سطح شرکت جلسات متعددی در قالب کمیته برنامه ریزی فنی با حضور مدیران برق شهرستان و مسئولین حوزه ستادی برگزار نمود. این پروژه ها در راستای تحقق اهداف کلان و با رعایت شاخص های برنامه ریزی در بخش های قدرت مانور و توسعه فیدر، اصلاح و بهینه سازی، رفع افت ولتاژ، روشنایی معابر و توسعه تدوین گردید.

وی افزود: از سویی جهت عملیاتی نمودن این پروژه ها فرایند مکانیزه ای با توجه به سقف اعتبارات تصمیم گیری شده در سیستم یکپارچه MIS ایجاد، که به موجب آن، پروژه ها دارای کد عملیاتی شده و به عنوان منبع ورودی سیستم کنترل پروژه منظور و به اجرا درخواهند آمد.

این مقام مسئول اظهار داشت: با توجه به اولویت بندی پروژه ها، عملیات تعریف پروژه جدید، ادغام، حذف، جایگزینی و تغییر در رتبه اولویت توسط مدیریت ها طی فرایند اشاره شده و در بازه زمانی ماهانه با تصمیم گیری در کمیته برنامه ریزی فنی انجام خواهد شد.

راه اندازی سامانه جامع مدیریت پیمانکاران

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در ادامه تشریح اقدامات مهم این معاونت در سال ۹۴ به راه اندازی سامانه جامع مدیریت پیمانکاران اشاره کرد و اظهار داشت: هدف از استقرار و بهره برداری از این سامانه، گام برداشتن در راستای تحقق دولت الکترونیک، تسهیل و تسریع در خدمت رسانی به پیمانکاران طرف قرارداد و رضایت شهروندان است.

خسروی افزود: پیمانکاران می توانند با ثبت نام و عضویت در این سامانه از خدمات متنوع و غیرحضور آن نظیر مشاهده طرح های اهدایی سراسر استان، خود اظهاری، شرکت در امتیازسنجی و رتبه

• نشریه داخلی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس •

بهمن ماه ۱۳۹۴

مدیر دفتر مجریان طرح شرکت توزیع نیروی برق فارس خبر داد: احداث ۴۲۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط زیر ساخت



مدیر دفتر مجریان طرح شرکت توزیع نیروی برق فارس در آغاز تشریح عملکرد این دفتر در سال جاری گفت: تامین برق مطمئن و پایدار مشترکین و جلوگیری از بروز هرگونه خلل در خدمت رسانی به مردم با توجه به محدودیت های منابع از ویژگی های تلاش گران و کارکنان خدمت توزیع برق فارس است.

مهدی زارع خفری تصریح کرد: به منظور ارتقای ضریب پایداری خطوط فشار متوسط، توسعه و احداث و ظرفیت سازی خطوط موجود از ابتدای امسال ۴۲۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی در استان فارس اجرا شده است.

وی عنوان کرد: بالغ بر ۲۳۰ میلیارد ریال جهت اجرای این پروژه ها هزینه شده است.

زارع خفری در ادامه تشریح فعالیت های انجام شده جهت تامین برق مشترکین جدید شهری و روستایی در ۹ ماهه ابتدای سال به میزان ۱۴۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و ۱۶۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی و ۲۲۵ دستگاه ترانسفورماتور هوایی نصب شده است که اعتبار هزینه شده در این بخش بالغ بر ۲۲۰ میلیارد ریال می باشد. این مقام مسئول یادآور شد: میانگین احداث شبکه جهت یک مشترک خانگی در شهر یا روستا پس از ثبت تقاضا و واریز هزینه انشعاب ۴۵ روز می باشد.

احداث ۲۱ کیلومتر شبکه روشنایی بلواری



مدیر دفتر مجریان طرح شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در بخشی دیگر از سخنان خود بیان داشت: احداث ۲۱ کیلومتر شبکه روشنایی بلواری با پایه سیمانی، ۵۰ کیلومتر روشنایی بلواری با پایه فلزی با اعتبار ۷۰ میلیارد ریال و نصب ۵۰۰۰ دستگاه چراغ لاک پستی ۵۰ وات نیز در کوچه و معابر شهرستان های استان از دیگر اقداماتی بوده که در سال جاری صورت گرفته است.

زارع خفری ابراز داشت: جهت ظرفیت سازی به منظور فروش انشعاب جدید در بخش خانگی نیز تعداد ۵۰۰ دستگاه ترانسفورماتور هوایی افزایش قدرت یافته که اعتباری بالغ بر ۱۲۰ میلیارد ریال برای آن هزینه شده است.

رفع افت ولتاژ ۵۰۰ محله در استان فارس



زارع خفری در ادامه تشریح فعالیت های مهم شرکت در سال ۹۴ بیان داشت: یکی دیگر از اقدامات مهم، رفع افت ولتاژ ۵۰۰ محله در استان فارس است. وی اضافه کرد: در تابستان گذشته ۵۰۰ دستگاه ترانسفورماتور هوایی، ۵۱ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و ۳۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی در مناطق و محله‌هایی که افت ولتاژ داشتند، نصب گردید که اعتبار هزینه شده در این بخش بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال می‌باشد. وی اظهار داشت: با اتمام این پروژه‌ها مشکل افت ولتاژ ۱۲۵۰۰ خانوار مرتفع گردید.

نصب و بهره برداری پنل های خورشیدی

زارع خفری از نصب و بهره برداری پنل های خورشیدی به میزان ۱۷۰ کیلووات در برخی مساجد، مدارس و ساختمان های اداری شرکت توزیع نیروی برق استان فارس خبر داد. وی در خصوص استقرار پنل های خورشیدی ساختمان های اداری شرکت افزود: با این اقدام نیاز برق ساختمان های اداری به شبکه شهری به حداقل می رسد و این مقدار می تواند نیاز برق مصرفی ساختمان و تجهیزات را تا حد زیادی تأمین کند.

زارع خفری خاطر نشان کرد: استفاده از برق خورشیدی در ساختمان اداری علاوه بر صرفه جویی و کاهش مصرف بویژه در زمان های پیک مصرف روز، موجب ایجاد انگیزه در اداره های دیگر و شهروندان در جهت استفاده از این سیستم مفید می گردد.

وی با بیان این که استفاده عمومی از سیستم خورشیدی علاوه بر کاهش پیک مصرف و صرفه اقتصادی موجب حفاظت محیط زیست می شود، اظهار امیدواری کرد: دستگاه های اجرایی و شهروندان در این زمینه اهتمام بیشتری از خود نشان دهند تا در آینده شاهد گسترش استفاده از این انرژی پاک و رایگان باشیم.

بهره برداری از ۱۹ طرح برق رسانی روستایی

وی در ادامه سخنان خود به برقرار شدن روستاهای استان اشاره کرد و گفت: ۱۹ روستای فاقد برق استان با احداث ۵۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و ۱۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی، نصب ۳۱ دستگاه ترانسفورماتور هوایی برقرار و ۲۵۱ خانوار از نعمت برق بهره مند شدند. وی تصریح کرد: برای اجرای این طرح ها رقمی بالغ بر ۲۴ میلیارد ریال هزینه شده است.

۲۵۰۰ خانوار عشایری در فارس برق دار می شوند

مدیر دفتر مجریان طرح شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در بخشی دیگر از سخنان خود از برقرار شدن ۲۵۰۰ خانوار عشایری در استان فارس خبر داد و گفت: مناقصه خرید ۲۵۰۰ پنل خورشیدی در حال برگزاری است. وی یادآور شد: این عشایر به سبب داشتن دام و زمین های کشاورزی درون کوچ هستند و با استفاده از این پنل های خورشیدی قابل حمل، برق مورد نیاز خود را تأمین می کنند.



در زمینه تولید مقالات علمی - تخصصی نیز از ابتدای سال تاکنون ۵۰ مقاله به کنفرانس ها و همایش های مختلف تخصصی توسط کارکنان شرکت ارسال شده که ۲۴ مقاله مورد پذیرش قرار گرفته اند که به منظور ارج نهادن به فعالیت های پژوهشی کارکنان ۲۲ مورد پاداش پرداخت شده است. خسروی در ادامه خبر از چاپ دو جلد کتاب تحت عنوان "سیستم های الکتریکی تجدید پذیر و کارآمد و بهره برداری از سیستم های توزیع الکتریکی" خبر داد و همچنین چاپ کتاب "انرژی خورشیدی در منازل" و ترجمه کتاب "سیستم های توزیع الکتریکی" نیز در حال انجام می باشد.

پروژه های مرتبط با فناوری اطلاعات و ارتباطات

خسروی، در تشریح اهم فعالیت های بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز گفت: جداسازی شبکه داخلی شرکت از اینترنت، بهبود استفاده از شبکه اینترنت و استفاده از خط اینترنت، بهبود و امنیت شبکه داده و راه اندازی فایبروآل از جمله اقدامات برجسته این بخش در سال جاری محسوب می شوند. این مقام مسئول ادامه داد: همچنین در این قسمت فعالیت هایی چون بازنگری وب سایت شرکت براساس مدل بلوغ شرکت تواینر، انتخاب دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات به عنوان پایلوت شرکت تواینر جهت ایجاد وب سایت، همچنین انتخاب شرکت توزیع نیروی برق استان فارس به عنوان پایلوت خدمات غیرحضوری غیرمشترکین از سوی شرکت تواینر، راه اندازی سیستم ماینوتینگ شبکه و اتاق سرور به منظور بررسی وضعیت عملکرد تجهیزات شبکه نیز صورت گرفته است. احمدرضا خسروی در پایان ابراز امیدواری کرد که با استمرار طرح ریزی و اجرای پروژه های بهبود موثر، این معاونت نقش کلیدی خود را در جهت ارتقاء سطح عملکرد و ایجاد تحول در شرکت توزیع نیروی برق استان فارس به خوبی ایفاء نماید.

برداشت ورود اطلاعات GIS در مدیریت های آباده، اقلید، خرمبید و بوانات و به روز رسانی اطلاعات GIS شهرستان جهرم از پروژه های در حال اجرا در سال ۹۴ می باشد که با اتمام پروژه های فوق، زیر ساخت داده های مکانی جهت ارتباط با دیگر سامانه های موجود در واحدهای عملیات و بهره برداری، خدمات مشترکین، مطالعات و محاسبات فنی و اقتصادی فراهم می گردد. وی یادآور شد: تهیه سامانه نظارت مکانیزه جهت کنترل فرآیند نظارت بر اجرای طرح، مکانیزه نمودن گردش کار پرونده های طراحی و نظارت و الکترونیکی شدن مستندات پرونده های نظارتی از ویژگی های این سامانه می باشد.

دبیرخانه ممیزی انرژی متقاضیان صنعتی

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در تشریح فعالیت دبیرخانه ممیزی انرژی متقاضیان صنعتی نیز گفت: این دبیرخانه به عنوان پایلوت صنعت برق کشور در راستای اجرای قانون اصلاح الگوی مصرف، اقدام به پیش ممیزی متقاضیان صنعتی نموده و با توجه به خود اظهاری متقاضیان صنعتی و اخذ مدارک تجهیزاتی که در آینده نصب خواهد شد و تحویل آنها به مشاور فنی متخصص این امر نموده است که نتایج حاصله منتج به افزایش بهره وری، تولید بیشتر و مصرف بهینه برق و افزایش کیفیت برق تحویلی به مشترکین با توصیه هایی که پس از آنالیز مدارک به دست می آید، می گردد.

اتمام سه پروژه تحقیقاتی

خسروی در تشریح فعالیت های مهم بخش تحقیقات در سال جاری نیز از اتمام سه پروژه تحقیقاتی خبر داد و خاطر نشان کرد: در بخش تحقیقات نیز سه پروژه تحقیقاتی به پایان رسیده و سه قرارداد پژوهشی در زمینه های هوشمندسازی، مدیریت منابع انسانی و سیستم زمین منعقد و توسط پژوهشگران در حال انجام می باشد.

به دست آمد.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، تعویض الکتروپمپ های موجود با پمپ های با راندمان بالا را از مهمترین مزیت های این طرح برشمرد و ادامه داد: این تعویض ها، ضمن کاهش تلفات و مصرف انرژی، سبب افزایش ظرفیت خطوط برق نیز خواهد شد.

وی یادآور شد: طراحی و اجرای استخرهای متناسب در محل مصرف، موجب کاهش کارکرد پمپ ها در طول ساعات شبانه روز به ویژه در ساعات اوج بار، بدون اختلال در آبیاری خواهد شد و منافع فنی و اقتصادی زیادی نیز برای صنعت برق و کشاورزان در بر خواهد داشت.

خسروی بیان داشت: هزینه های سرمایه گذاری جهت اجرای این پروژه به سرعت بازگردانده شده و پس از آن منافع زیادی برای تمامی ذی نفعان به همراه خواهد آورد.

تهیه اطلس مقاومت مخصوص خاک استان فارس

این مقام مسئول در ادامه تشریح عملکرد معاونت مربوطه در سال ۹۴ از تهیه اطلس مقاومت مخصوص خاک استان فارس و ارایه طرح های تیپ مناسب برای سیستم اتصال زمین با توجه به محاسبات و نتایج شبیه سازی شده در مناطق مختلف استان فارس خبر داد و بیان داشت: با تهیه این اطلس از اجرای روش های مختلف ارت در توزیع جلوگیری خواهد شد که اغلب بدون توجه به استانداردهای معتبر و صرفاً بر مبنای ابتکارهای شخصی و سلیق فردی اجرا می شوند.

وی یادآور شد: بررسی های قبلی محققین این پروژه نشان می دهد که این ارت ها صرف نظر از عمر کوتاه و مقاومت بالا، از لحاظ اقتصادی نیز بسیار گران تمام می شوند.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در بخشی دیگر از سخنان خود به برخی از فعالیت های مهم دفتر مهندسی و نظارت نیز اشاره کرد و بیان داشت: تهیه دستورالعمل و مشخصات فنی توزیع از دیگر پروژه هایی می باشد که با استفاده از توانمندی مشاوران خارجی در دفتر مهندسی تهیه گردیده است.

خسروی ادامه داد: بر این اساس مشخصات فنی تجهیزات و نقشه ها و همچنین روش اجرا و دستورالعمل های کنترل کیفی کالاهای پر مصرف در شبکه توزیع در اختیار نمایندگان فنی تایید کالا و امور تدارکات جهت ضمیمه نمودن به اسناد استعلام و مناقصات قرار گرفته است.

این مقام مسئول تصریح نمود: عملیات

به قلم سردبیر

ادامه از صفحه اول

تلاش و همدلی کلیه کارکنان و مدیران شرکت توزیع نیروی برق استان فارس نیازمند است و این مهم نیز به تعریف محرک های انگیزاننده وابسته است. باشد که در سال های آتی گام های استوارتری در مسیر ارتقای سطح رضایت مردم فهیم استان برداشته شود.

در این شماره از نشریه تابش که به مناسبت بزرگداشت دهه فجر منتشر شده است، کوشیده ایم در روزهای پایانی سال ۹۴ به تشریح عملکرد سالیانه شرکت توزیع نیروی برق استان فارس بپردازیم. حرکت در مسیر کسب رضایت مردم استان و سایر ذینفعان به تدبیر،

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس عنوان کرد:

اجرای بیش از ۱۱۰۰ میلیارد ریال پروژه سرمایه‌ای در شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در ۱۰ ماهه نخست سال ۹۴

ادامه از صفحه اول

وی افزود: از ابتدای امسال ۴۲۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی در استان فارس اجرا شده که به منظور ارتقای ضریب پایداری خطوط فشار



متوسط، توسعه و احداث و ظرفیت‌سازی خطوط موجود این اقدامات صورت گرفته است.

وی در ادامه عنوان کرد: بالغ بر ۲۳۰ میلیارد ریال جهت اجرای این پروژه‌ها هزینه شده است. قبوری در ادامه به تشریح فعالیت‌های انجام شده جهت تأمین برق مشترکین جدید شهری و روستایی پرداخت و افزود: از ابتدای سال ۹۴ تاکنون به میزان ۱۴۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی، ۱۶۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی و ۲۲۵ دستگاه ترانسفورماتور هوایی نصب شده است که اعتبار هزینه شده در این بخش بالغ بر ۲۲۰ میلیارد ریال می‌باشد.

این مقام مسئول یادآور شد: میانگین احداث شبکه جهت یک مشترک خانگی در شهر یا روستا پس از ثبت تقاضا و واریز هزینه انشعاب ۴۵ روز می‌باشد.

قبوری، یکی دیگر از اقدامات مهم را رفع افت ولتاژ ۵۰۰ محله در استان فارس عنوان کرد و یادآور شد: اعتبار هزینه شده در این بخش بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال می‌باشد که با اتمام این پروژه‌ها مشکل افت ولتاژ ۱۲۵۰۰ خانوار مرتفع گردید.

وی افزود: احداث ۲۱ کیلومتر شبکه روشنایی بلواری با پایه سیمانی، ۵۰ کیلومتر روشنایی بلواری با پایه فلزی با اعتبار ۷۰ میلیارد ریال در کوچه و معابر شهرستان‌های استان از دیگر اقداماتی بوده که در سال جاری صورت گرفته است.

قبوری ابراز داشت: جهت ظرفیت‌سازی به منظور فروش انشعاب جدید در بخش خانگی نیز تعداد ۵۰۰ دستگاه ترانسفورماتور هوایی افزایش قدرت داده شده است.

وی در ادامه سخنان خود به برقرارشدن روستاهای استان نیز اشاره کرد و گفت: ۱۹ روستای فاقد برق استان با احداث ۵۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و ۱۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی، نصب ۳۱ دستگاه ترانسفورماتور هوایی برقرار و ۲۵۱ خانوار از نعمت برق بهره‌مند شدند که برای اجرای این طرح‌ها رقمی بالغ بر ۲۴ میلیارد ریال هزینه شده است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در بخشی دیگر از سخنان خود از برقرار شدن ۲۵۰۰ خانوار عشایری در استان فارس خبر داد و یادآور شد: مناقصه خرید ۲۵۰۰ پتل خورشیدی در حال برگزاری است.

وی در خاتمه اهمیت دادن به بحث مدیریت انرژی را مبحثی مهم در شرایط پست‌تحریم عنوان کرد و گفت: در شرایط پست‌تحریم با راه‌اندازی مجدد صنایع تولیدی و توسعه واحدهای صنعتی بی‌شک نیاز به مصرف برق افزایش می‌یابد که پاسخگویی مناسب به این نیاز، مستلزم نگرش نوین به کارآمدی در مدیریت انرژی است.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان فارس خبر داد:

نصب بیش از ۹۷ درصد از انشعابات فروخته شده از شبکه موجود در ۱۰ ماهه سال جاری



مطالبات بابت بدهی برق مصرفی خود در ۱۰ ماهه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته شده است.

شرکت توزیع نیروی برق استان فارس با به کارگیری کلیه راهکارهای قانونی و خلاقانه از قبیل صدور اجرائیه برای مشترکین بدهکار عمده، تهیه نرم افزار تجزیه و تحلیل بدهی، استقرار سامانه پیام کوتاه ۳۰۰۰۷۴۱۲۱ و... توانسته است میزان وصول مطالبات خود از بابت بدهی برق مصرفی مشترکین را تا پایان دیماه سال جاری به ۹۴ درصد افزایش دهد که نسبت به مدت مشابه سال ۹۳ به میزان سه درصد رشد داشته است. بیشترین درصد افزایش وصول مطالبات مربوط به تعرفه‌های صنعتی با ۷ درصد رشد بوده است.

راه اندازی سیستم الکترونیکی خدمات پس از فروش

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در ادامه تشریح اقدامات این معاونت بیان داشت: در راستای ارائه بهترین خدمات فروش و پس از فروش به مشترکین از طریق توسعه خدمات الکترونیکی، شرکت توزیع نیروی برق استان فارس از ابتدای بهمن ماه ۱۳۹۴ اقدام به راه اندازی سیستم الکترونیکی خدمات پس از فروش و اجرای سیستم کدینگ این گونه خدمات نموده است.

طالبی ادامه داد: این خدمات مانند تسویه حساب برق مصرفی یا تغییر نام و غیره در گذشته به صورت دستی و سنتی انجام می‌گرفت که باعث اتلاف وقت و صرف هزینه اضافی مشترکین و گاهی سردرگمی ارباب رجوع به جهت پیگیری و مشخص نمودن وضعیت جاری درخواست آنها می‌شد. وی پرداخت هزینه‌ها و کم شدن اشتباهات اپراتور در هنگام اعلام هزینه و نیز امکان پیگیری آسان توسط مشترک و مسئولین را از مزیت‌های اجرای این سیستم برشمرد و گفت: با اجرای این سیستم در هر لحظه وضعیت درخواست مشترک و مسئول پیگیری (به دلیل ارجاع مدارک در کارتابل) قابل ردیابی است. وی یادآور شد: علاوه بر مورد فوق با توجه به این که فرمت اعلام هزینه کاملاً شبیه قبوض برق (به عبارت دیگر دارای بارکد) می‌باشد، امکان پرداخت آسان توسط ارباب رجوع فراهم گردیده که گامی دیگر در جهت تکمیل ارباب رجوع و سیاست‌های توانیر است.

طولانی برخی از روستاهای شهرستان‌های مذکور به مرکز بخش، با واگذاری برخی از امور به دفاتر پیشخوان، نیاز آنان به رفت و آمد مرتفع شد. تسریع در ارائه خدمات به مشترکین و متقاضیان، رضایتمندی بیشتر ارباب رجوع و پیگیری پرونده از تمامی دفاتر پیشخوان خدمات دولت در سراسر استان از مزیت‌های واگذاری است. از سوی دیگر با اجرای این طرح در روستاها، شاهد کاهش هزینه‌های رفت و آمد مردم به شهرها بوده و دیگر مردم مجبور نخواهند بود برای کارهای اداری خود به شهرها مراجعه کنند.

راه اندازی سامانه ثبت و اعلام خسارت ناشی از برق مشترکین خانگی

به منظور خدمات رسانی مناسب تر و رفاه حال مشترکین و همچنین تسریع و تسهیل در فرایند اعلام بررسی و پرداخت خسارت بیمه به زیان دیدگان مشترکین برق خانگی، سامانه ثبت خسارت حوادث ناشی از برق مشترکین خانگی به نشانی <http://tavanir.parsianinsurance.com> راه‌اندازی گردیده است. از ابتدای دیماه سال جاری در صورت بروز حادثه و ایجاد خسارت مالی و یا جانی ناشی از برق، مشترک زیان دیده می‌بایست قبل از مراجعه به مدیریت توزیع برق شهرستان خود، با ورود به سامانه مذکور و یا پرتال شرکت توزیع نیروی برق استان فارس به نشانی farsedc.ir حداکثر ظرف مدت ۳۰ روز از تاریخ وقوع حادثه نسبت به ثبت و اعلام خسارت در سامانه اقدام و نام کاربری و رمز عبور از سامانه دریافت نماید. راهنمای استفاده از نرم افزار ثبت خسارت در سامانه مذکور پیش بینی گردیده است و زیان دیده بعد از ثبت اطلاعات خود در سامانه و دریافت نام کاربری و رمز عبور از سامانه، فرایند تشکیل پرونده را از طریق سامانه پیگیری کرده و پس از اطمینان از تایید خسارت توسط شرکت توزیع نیروی برق، مدارک و مستندات مورد نیاز خود را که از طریق سامانه متعاقباً اعلام خواهد شد به صورت حضوری به مدیریت توزیع برق شهرستان خود تحویل می‌نماید. کالاهایی همانند لامپ، تبلت، گوشی موبایل، شارژر و مواردی از این قبیل مشمول پرداخت خسارت نمی‌باشد. از ابتدای دیماه کلیه درخواست‌ها می‌بایست از طریق این سامانه ثبت و اعلام گردد و به خسارت‌های اعلامی خارج از سامانه مذکور ترتیب اثر داده نخواهد شد.

افزایش ۳ درصدی میزان وصول مطالبات ۱۰ ماهه نسبت به مدت مشابه سال ۹۳

با توجه به اهمیت تأمین نقدینگی جهت تداوم و ارتقاء سطح خدمات به مشترکین و در راستای تحقق اهداف کلان شرکت توانیر و وزارت نیرو، شرکت توزیع نیروی برق استان فارس با بهره‌گیری از تمامی امکانات و ظرفیت‌های قانونی و تلاش و پیگیری مستمر، موفق به افزایش ۳ درصدی وصول

مهدی طالبی، معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان فارس به تشریح عملکرد و اقدامات برجسته این معاونت در سال ۹۴ پرداخت.

با توجه به این که یکی از اهداف استراتژیک شرکت توزیع نیروی برق استان فارس برق‌رسانی به متقاضیان برق در کمترین زمان ممکن می‌باشد، این شرکت در سال ۹۴ با بسیج همه امکانات خود و اختصاص منابع مالی ویژه به این امر، توانسته است بیش از ۹۷ درصد انشعابات برق فروخته شده از شبکه موجود به متقاضیان را به طور میانگین در کمتر از ۸ روز نصب نموده و به تعهدات خود عمل نماید. این مهم با توجه به پراکندگی جغرافیایی استان فارس و افزایش ۲۰ درصدی فروش انشعاب در ۱۰ ماهه امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل صورت پذیرفته است.

وی افزود: از ابتدای سال جاری تا پایان دی ماه تعداد ۲۶۷۶۳ انشعاب برق از شبکه موجود توسط متقاضیان خریداری گردیده که از این تعداد با تلاش شبانه‌روزی و گسترده همکاران شرکت توزیع نیروی برق استان فارس و بهره‌گیری از همه امکانات و تأمین به موقع اجناس مورد نیاز و همچنین بهره‌گیری از پیمانکاران مجرب تاکنون تعداد ۲۶۰۰۳ انشعاب نصب شده و سایر موارد نیز طی چند روز آینده نصب خواهد گردید.

برون سپاری فروش انشعاب و خدمات پس از فروش ۲۴ دفتر پیشخوان

یکی از سیاست‌های دولت این است تا جایی که می‌توانیم خدمات را برون‌سپاری کرده تا ضمن بهره‌مندی مردم از خدمات الکترونیکی، از اتلاف وقت ارباب رجوع نیز جلوگیری به عمل آید.

برون سپاری فروش انشعاب و خدمات پس از فروش به ۹۵ دفتر پیشخوان در شهرستان‌های داراب، استهبان، نی ریز، نورآباد، رستم، فرشبند، قیر و زرین دشت از جمله فعالیت‌های مهمی بود که توسط این معاونت در سال ۹۴ انجام گرفته است. درخواست انشعاب جهت انشعاب‌های خانگی و تجاری، تغییر نام، اعلام شماره و صدور قبض المثنی، تسویه حساب خارج از برنامه زمانبندی، آزمایش کنتور، جابجایی کنتور، صدور فیش بانکی و پرداخت اینترنتی قبوض از جمله خدماتی است که در این دفاتر ارائه می‌شود. با توجه به بعد مسافت

تعداد مشترکین به تفکیک تعرفه	
مشترک	تعداد
مشترکین خانگی	۷۲۰۲۵۸
مشترکین عمومی	۳۰۶۰۲
کشاورزی	۲۴۹۵۴
صنعتی	۵۲۹۲
تجاری	۸۹۳۲۷
تعداد کل مشترکین	۸۷۰۴۳۳

کسب رتبه دوم در زمینه آموزش کارکنان در بین شرکت های توزیع برق کشور



رضایت مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان فارس را به دنبال خواهد داشت.

ایجاد و راه اندازی پورتال منابع انسانی

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در ادامه به برخی از اقدامات انجام شده در بخش کارگزینی و رفاه در سال ۹۴ پرداخت و بیان داشت: ایجاد و راه اندازی پورتال منابع انسانی به منظور شفاف سازی و ارائه اطلاعات جامع به کارکنان و کاهش حجم تماس های تلفنی و مراجعات حضوری همکاران، مکانیزه نمودن سیستم درخواست و ثبت مرخصی کارکنان جهت تسهیل و تسریع در گردش مرخصی و کاهش حجم اوراق مصرفی، از جمله این فعالیت هاست.

قاسمی نژاد، انجام ماینات ادواری توسط مراکز معتبر دارای گواهینامه طب کار به منظور تشخیص و پیشگیری از بیماری های روحی و جسمی کارکنان در جهت حفظ سلامت و بالابردن کیفیت کاری و بهره وری سازمانی و اعطای کارت اعتباری به بازنشستگان جهت واریز مبالغ رفاهی به حساب آنها به منظور کاهش مراجعات و تسهیل در پرداخت رفاهیات به ایشان را از دیگر اقدامات این بخش برشمرد.

انعقاد قرارداد با روانشناس سلامت جهت ارائه مشاوره های پزشکی به تمامی کارکنان در راستای کاهش تنش های زندگی کاری و ارتقاء سلامت ایشان و در نهایت بالابردن سطح کیفیت و بهره وری در سازمان نیز صورت گرفته است. این مقام مسئول یادآور شد: ایجاد فایل اطلاعاتی در سایت شرکت جهت دریافت اطلاعات کامل کارکنان شاغل و غیرشاغل به منظور تکمیل و اصلاح اطلاعات موجود در سیستم مکانیزه پرسنلی، پیگیری و تلاش در جهت بررسی کلیه پرونده های پرسنلی، تغییر در ساختار کمیته وام و شورای درمان به منظور ارتقاء سیستم های پرداخت وام و هزینه های درمانی با استفاده از سیاست گذاری های مناسب و نرم افزارهای مورد نیاز از دیگر اقدامات مهم بخش رفاه شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در سال ۹۴ بوده است.

به روزرسانی و بازنگری طرح بهبود و توسعه منابع انسانی

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در ادامه سخنان خود از اجرای مرحله نخست به روزرسانی و

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس گفت: در همایش برترین های آموزش وزارت نیرو در سال ۹۴ دفتر آموزش شرکت توزیع نیروی برق استان فارس توانست در میان شرکت های توزیع برق کشور رتبه دوم را به خود اختصاص دهد.

رامین قاسمی نژاد ادامه داد: با توجه به ابلاغ مدیریت فرآیند آموزش در سال گذشته و اجرایی شدن آن توسط دفتر آموزش، پس از ارزیابی انجام گرفته توسط وزارت نیرو این شرکت موفق به کسب رتبه دوم گردید.

وی ادامه داد: خلاقیت و ابتکارات در فعالیت های آموزشی، رشد کمی و کیفی اقدامات با هدف غنای سیستم آموزش و همچنین استفاده بیشتر از اساتید مجرب در جهت ارتقای دوره های آموزشی از جمله برنامه هایی است که به طور جدی در دستور کار قرار داده ایم.

وی نقش سرمایه های انسانی در سازمان ها را به عنوان ارزشمندترین دارایی های نامشهود در عرصه خدمت رسانی به جامعه، بسیار حائز اهمیت توصیف کرد و افزود: برگزاری دوره های آموزش ویژه مشاغل استراتژیک به عنوان یکی از راهکارهای تحقق توسعه و توانمندسازی سرمایه انسان مد نظر بوده و در نقشه استراتژی شرکت لحاظ گردیده است که همواره این مهم مورد رصد قرار می گیرد.

قاسمی نژاد تصریح کرد: توانمندسازی نیروی انسانی با توجه به استراتژی سازمان و با به کار گیری تدابیر و تعهدات لازم شرایطی را فراهم می نماید تا شایستگی ها و استعداد های بالقوه کارکنان را به فعلیت رسانده و آن را در خدمت تحقق اهداف و اجرای برنامه های شرکت به کار گیرد.

برگزاری دومین دوره آموزشی فن ورز تعمیر شبکه هوایی توزیع به روش خط گرم

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در بخشی دیگر از سخنان خود به برگزاری دومین دوره آموزشی فن ورز تعمیر شبکه هوایی توزیع به روش خط گرم اشاره کرد و بیان داشت: در راستای تأمین برق مطمئن و پایدار که یکی از موضوعات استراتژیک شرکت می باشد، می بایست اقداماتی در جهت حذف خاموشی های با برنامه صورت پذیرد، در همین رابطه پس از برگزاری دوره اول آموزش خط گرم و راه اندازی ۹ گروه خط گرم در سطح استان، به منظور توسعه کمی و کیفی این گروه ها دومین دوره آموزشی خط گرم برگزار گردید.

این مقام مسئول برگزاری این گونه دوره ها را یک راهبرد برد - برد توصیف کرد و بیان داشت: برگزاری این چنین دوره هایی از یک سو موجب توانمندسازی نیروی انسانی در بخش خصوصی و ایجاد کسب و کار جدید می شود و از سوی دیگر افزایش



بهمن ماه ۱۳۹۴

گواهینامه استاندارد ISO 9001 ده ساله شد

سیستم مدیریت کیفیت بر تأمین نیازها، انتظارات یا خواسته های ذینفعان تأکید دارد. این استاندارد سازمان را ترغیب می کند تا خواسته های مشتریان را تحلیل کرده و به تعیین فرآیندهایی که جهت دستیابی به محصول / خدمت مورد نظر مشتری بپردازد.

این سیستم برای سازمان و مشتریان این اطمینان را فراهم می سازد که سازمان قادر است محصولات / خدماتی را ارائه کند که الزامات مشتری را برآورده نماید. شرکت توزیع نیروی برق استان فارس از سال ۱۳۸۳ اقدام به طرح ریزی و استقرار سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد ISO9001 نمود و در سال ۱۳۸۴ موفق به اخذ گواهینامه از شرکت توف - نورد گردید. همزمان با انتشار ویرایش ISO 9001:2008 در سال ۱۳۸۹ اعتبار گواهینامه بر اساس ویرایش جدید این استاندارد تمدید شد.

این شرکت به منظور حصول اطمینان از اثر بخشی سیستم مدیریت کیفیت و استفاده از تجارب متخصصین سیستم های مدیریتی، ممیزی های خارجی (شخص ثالث) را هر ساله با شرکت توف نورد برگزار می نماید.

آخرین بار در ابتدای بهمن ماه سال ۱۳۹۴ گواهینامه ایزوی شرکت مورد تمدید قرار گرفت. ممیزان خارجی شرکت توف نورد روند رو به رشد اثر بخشی سیستم مدیریت کیفیت را در طی این ۱۰ سال، مورد تأکید قرار داده و بارها شرکت توزیع نیروی برق استان فارس را به عنوان الگویی برتر در استقرار سیستم مدیریت کیفیت مطرح نموده اند. تجارب یک دهه شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در استقرار و نگهداری سیستم مدیریت کیفیت گویای تعهد مدیریت ارشد در افزایش اثر بخشی این سیستم می باشد.

در ابتدای سال ۱۳۹۴ مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس علاوه بر اهداف استراتژیک شرکت، از اجرای درست ممیزی های داخلی به عنوان یکی از برنامه های کنترلی مهم شرکت نام برد. بر همین اساس نماینده مدیریت در سیستم مدیریت کیفیت، ممیزی داخلی را با رویکرد تحلیل - بهبود در سال ۱۳۹۴ برنامه ریزی و اجرا نموده است.

تعهد ممیزان داخلی، مهم ترین عامل در اجرای اثر بخش برنامه ممیزی داخلی شرکت می باشد تا بتوانند نقاط قوت و زمینه های قابل بهبود عملکرد فرآیندهای اجرایی را ارزیابی نمایند.

در سال ۹۴ با برگزاری جلسات تحلیل گزارشات ممیزی در دوره های سه ماهه با حضور ممیزان داخلی و مالکین فرآیندها، روند جدیدی در ممیزی داخلی شرکت تسری یافته که منجر به ارائه راهکارهایی جهت بهبود عملکرد فرآیندهای اجرایی شرکت شده است.

به منظور افزایش توانمندی ممیزان داخلی، هر ساله در اردیبهشت ماه، جلسات بازآموزی الزامات استاندارد ISO 9001 و دوره های ممیزی داخلی به همراه تقدیر و تشکر از زحمات آنان برگزار می گردد. باور مدیر عامل به نقش موثری که این سیستم در بهبود کیفیت خدمات و سرعت انجام کار در راستای مشتری مداری دارد، منجر به مشارکت تمامی کارکنان و وجود تعهد در همه سطوح سازمان به بهبود فرآیندها به منظور افزایش سرعت خدمات، کاهش هزینه ها و بهبود کمی و کیفی ارائه خدمت به مشترکین گردید.

با توجه به انتشار ISO9001:2015 شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در حال آماده سازی زیر ساخت های مناسب جهت حرکت به سمت استقرار ویرایش جدید در سال آتی است.

یاد و خاطره زنده یاد جعفر زارع مدیر اسبق دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری که پایه گذار استقرار سیستم مدیریت کیفیت در شرکت توزیع نیروی برق استان فارس بود، گرامی باد. روحش شاد.

بازنگری طرح توسعه منابع انسانی در شرکت توزیع نیروی برق استان فارس به عنوان یکی دیگر از اقدامات مهم انجام گرفته در سال جاری توسط این معاونت خبر داد و بیان داشت: مرحله اول طرح در سال ۹۰ و ۹۱ انجام شده بود و طبق ضوابط و دستورالعمل های موجود مرحله دوم بایستی بین ۲ تا ۳ سال بعد انجام می گرفت که با هماهنگی های صورت گرفته با کلینیک مدیریت این مرحله با حضور ۱۸۳ نفر از کارکنان شرکت انجام شد. رامین قاسمی نژاد ادامه داد: اجرای این طرح منجر به شناخت شایستگی های کارکنان و مدیران و امکان برنامه ریزی جهت رشد و بالندگی فردی و گروهی افراد شاغل می شود.

بهره برداری از سامانه آموزش پیمانکاران

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، در ادامه سخنان خود از بهره برداری از سامانه آموزش پیمانکاران خبر داد و گفت: این سامانه در راستای ارائه خدمات الکترونیک به ذینفعان، راه اندازی و در سایت شرکت استقرار یافته است. در این سامانه کلیه مراحل اعم از ثبت نام، ارائه مدارک، بررسی مدارک و شرایط احراز، اطلاع رسانی در خصوص شروع دوره، زمان برگزاری آزمون های تئوری و عملی، موفقیت یا عدم موفقیت کارآموزان، زمان و نحوه دریافت گواهینامه پایان دوره و ... به صورت الکترونیکی قابل پیگیری بوده و به حضور متقاضیان نیازی نمی باشد.

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در بخشی دیگر از سخنان خود به برخی از اقدامات انجام گرفته در دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری در سال ۹۴ پرداخت و گفت: انجام ممیزی صنعت برق و تکمیل اقدامات اصلاحی و اعلام پیشنهادات مربوطه از مهمترین اقدامات انجام گرفته در این بخش محسوب می شود.

وی یادآور شد: کسب مقام چهارم در ارزیابی عملکرد دستگاه های اجرایی استان، قرار گرفتن در سطح دوم ارزیابی عملکرد مدیران ارشد وزارت نیرو، بازنگری خط مشی و اهداف استراتژیک شرکت و ابلاغ آن به کلیه واحدها، تشکیل جلسات ماهیانه کنترل استراتژی و استقرار سامانه داشبورد مدیریت از دیگر فعالیت های برجسته این معاونت محسوب می شوند.

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در ادامه در تشریح عمده اقدامات دفتر سازماندهی و طبقه بندی مشاغل در سال جاری از استخدام ۶۸ نفر بر اساس آزمون استخدامی خبر داد و گفت: با توجه به مجوز آزمون استخدامی صادره در تاریخ ۱۳/۲/۹۴ آزمون برگزار و نتایج آن مشخص گردید و پس از تکمیل مدارک و انجام اقدامات مربوطه مراتب جهت تأیید گزینش ارسال شده است.



مقام معظم رهبری :
مدیریت مصرف از ارکان تحقق
اقتصاد مقاومتی است

مدیر دفتر مدیریت مصرف و کاهش تلفات شرکت توزیع نیروی برق استان فارس :

کسب مقام اول کاهش پیک بار در بین شرکت های توزیع کل کشور در سال ۹۴

منجر به میانگین کاهش ۴ درصدی مصرف انرژی اداره های استان در سه ماهه تابستان سال ۹۴ نسبت به مدت مشابه سال قبل گردیده است.

بخش خانگی و اقدامات فرهنگی

مدیر دفتر مدیریت مصرف و کاهش تلفات شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، در ادامه سخنان خود به بخش فرهنگی و خانگی نیز اشاره ای کرد و گفت: هماهنگی با ائمه جمعه شهرستان ها و ایراد سخنرانی در نماز جمعه در خصوص ضرورت صرفه جویی در مصرف برق، پیگیری اعمال مدیریت مصرف و بهینه سازی مصرف در مساجد و حسینیه های سطح استان به خصوص مناطق گرمسیر از طریق آموزش هیئت امنای مساجد و متولیان، برگزاری طرح بهسامان مدارس با همکاری سازمان سبنا، برگزاری همایش های بهینه سازی مصرف در بخش خانگی با همکاری سازمان سبنا و همچنین تهیه بروشورهای مختلف در جهت آموزش و آگاه سازی موارد بهینه سازی مصرف انرژی نیز از جمله فعالیت ها و اقدامات مهم صورت گرفته در این بخش محسوب می شوند.

به گفته وی حاصل کلیه اقدامات فوق الذکر منجر به کنترل پیک بار این شرکت گردیده است به طوری که با وجود گذر پیک بار شبکه سراسری از پیک بار سال گذشته، حداکثر بار این شرکت در تاریخ ۱۷/۶/۹۴ به میزان ۱۳۱۶ مگاوات بوده که ۱۷ مگاوات کمتر از حداکثر بار سال قبل و ۶۴ مگاوات کمتر از سهمیه تعیین شده توسط توانیر می باشد.

عناوین و افتخارات کسب شده

این مقام مسئول در خاتمه به عناوین و افتخارات کسب شده اخیر در حوزه مدیریت مصرف اشاره کرد و اظهار داشت: کسب مقام اول در بیشترین میزان جلب همکاری مشترکین کشاورزی در سال ۹۲، کسب بالاترین میزان رشد امتیاز کاهش پیک بار در بین شرکت های توزیع کشور در سال ۹۳ و در نهایت کسب مقام اول کاهش پیک بار در بین شرکت های توزیع کل کشور در سال ۹۴ که تقدیر مدیرعامل محترم شرکت توانیر از شرکت توزیع نیروی برق استان فارس را به همراه داشت.

لوح تقدیر مهندس آرش کردی از عملکرد شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در حوزه کاهش پیک در آبان ماه سال جاری طی مراسمی با حضور علیرضا احمد یزدی، معاون دفتر مدیریت مصرف شرکت توانیر و عبدالعزیز کریمی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای فارس به مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس اهداء گردید و از تلاش های دست اندرکاران کاهش پیک بار تقدیر به عمل آمد.



گسترده تبلیغی و فرهنگی و برگزاری ۲ مسابقه مدیریت مصرف انجام پذیرفت .
وی ادامه داد: تهیه و توزیع بروشورهای مرتبط با بخش تجاری، جایگزینی لامپ های کم مصرف به جای لامپ های پرمصرف تجاری نیز از زمره فعالیت های این بخش به حساب می آیند.
آزم متذکر شد: نتیجه اقدامات فوق منجر به جمع آوری ۲۹۹۴ عدد لامپ پرمصرف با توان ۱۸۶۲ کیلووات و جایگزین نمودن لامپ های کم مصرف با توان ۳۳۷ کیلووات گردیده است. بنابراین توان صرفه جویی شده ۱۵۲۵ کیلووات بوده که نسبت به هدف تعیین شده ۱۵۰۰ کیلوواتی از سوی شرکت توانیر، ۱۰۲ درصد رشد داشته است.

بخش اداری

این مقام مسئول بخش اداری را از دیگر بخش های مهم در راستای انجام فعالیت های کاهش پیک عنوان کرد و اظهار داشت: در این قسمت اقداماتی چون: برگزاری ۱۶ همایش بهینه سازی مصرف اداره ها با همکاری پایگاه مقاومت بسیج و با حضور مدیر و کارشناسان حوزه ستادی و مقامات شهرستان ها، برگزاری دو همایش بهینه سازی مصرف در اداره ها با همکاری سازمان سبنا، پیگیری تغییر ساعت کار ادارات در ایام پیک بار از طریق استانداری و تغییر ساعت کار اداره های مناطق گرمسیر استان در مردادماه و تهیه لوح فشرده آموزشی در خصوص بهینه سازی مصرف در ساختمان های اداری و توزیع بین اداره ها انجام گرفت.

وی آموزش نماینده انرژی اداره ها براساس لوح فشرده تهیه شده و توزیع بروشور راهکارهای مدیریت مصرف و دفترچه یادداشت برای اداره ها، ممیزی انرژی و تعیین رتبه انرژی کلیه ساختمان های اداره های برق تابعه، به همراه ممیزی انرژی اداره های سطح شهرستان ها، ارسال گزارش به فرمانداری ها و همچنین پیگیری مصرف بهینه در مراسم هفته وحدت و چراغانی ماه های مبارک رجب و شعبان را از دیگر فعالیت ها در این بخش برشمرد.
این مقام مسئول یادآور شد: نتیجه اقدامات فوق

خاطر نشان کرد: همچنین در بخش کشاورزی اکیپ های بازرسی ویژه مدیریت مصرف جهت کنترل و بازدید میدانی از چاه های کشاورزی جهت اطمینان از عملکرد صحیح کنتور، کنترل مصارف آنها در ساعات اوج بار و قطع در ساعات پیک توسط مشترک راه اندازی شدند.

مدیر دفتر مدیریت مصرف و کاهش تلفات شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، مراجعه حضوری جهت جلب همکاری بیشتر مشترکین و توجیه مزایای همکاری و به کارگیری مروجین مدیریت مصرف در کنار قرائت کنتور کشاورزان همکار در شروع و خاتمه دوره همکاری به صورت پایلوت در یک مدیریت و همچنین تحقیق و پژوهش جهت بهینه سازی مصرف انرژی از طریق انتخاب بهینه و کنترل مستقیم پمپ های آبیاری در مشترکین کشاورزی با همکاری دانشگاه صنعتی شیراز و قدرانی از مشترکین کشاورزی همکار در برنامه های پیک سایی سال ۹۴ را از دیگر فعالیت های این دفتر در راستای کاهش پیک بار در بخش کشاورزی عنوان کرد.

وی بیان داشت: مجموعه فعالیت های انجام شده، منجر به جلب همکاری ۵۱۵۷ مشترک کشاورزی با تاثیر گذاری ۸۲.۷ مگاواتی در این بخش گردید که نسبت به هدف تعیین شده ۴۲.۲ مگاواتی از سوی شرکت توانیر، ۱۹۶ درصد رشد داشته است. آزمون تصریح کرد: همچنین مبلغ ۱۷۸۲۴ میلیون ریال تخفیف و پاداش همکاری به مشترکین مربوطه پرداخت گردیده است.

بخش تجاری

مدیر دفتر مدیریت مصرف و کاهش تلفات شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، در ادامه به اقدامات صورت گرفته در بخش تجاری نیز پرداخت و اظهار داشت: در این قسمت برگزاری همایش های بهینه سازی مصرف در بخش تجاری با همکاری سازمان سبنا، هماهنگی با دادستان های شهرستان های تابعه در حمایت از اقدامات بهینه سازی مصرف در بخش های کشاورزی، برق های غیرمجاز، تجاری و لزوم اصلاح الگوی مصرف و اخذ احکام قضایی برخورد با مشترکین پر مصرف و متخلف، فعالیت های

مدیر دفتر مدیریت مصرف و کاهش تلفات شرکت توزیع نیروی برق استان فارس از کسب مقام اول کاهش پیک بار در بین شرکت های توزیع کل کشور در سال ۹۴ خبر داد.
شاهرخ آرم با اعلام این خبر در تشریح مدیریت مصرف برق اظهار داشت: مدیریت مصرف یعنی بهینه و به اندازه و در زمان مناسب مصرف کردن و شامل مجموعه ای از فعالیت های به هم پیوسته بین صنعت برق و مشترکین آن به منظور بهینه سازی و منطقی کردن مصرف برق آنهاست.

وی در ادامه سخنان خود به اقدامات و فعالیت های مهم و برجسته صورت گرفته توسط این دفتر در سال جاری پرداخت و گفت: در بخش صنعتی اطلاع رسانی گسترده روش های همکاری مشترکین صنعتی در کاهش پیک بار و مزایای آن از طریق جراید، ارسال نامه، پیامک، چاپ بر روی قبوض برق مصرفی، برگزاری همایش های صنعتی با همکاری سازمان سبنا، مراجعه حضوری جهت جلب همکاری بیشتر مشترکین و توجیه مزایای همکاری صورت گرفت.

آرم، تغییر ساعت اوج بار شش ماهه اول صنایع با قدرت قراردادی ۲۰۰ کیلووات و بیشتر به ساعت ۱۲ الی ۱۶، قرائت صنایع همکار در شروع و خاتمه دوره همکاری و همچنین ارسال نامه تشکر و قدرانی برای صنایع همکار در سال ۹۴ را از دیگر اقدامات انجام شده در بخش صنعتی برشمرد و بیان داشت: ایجاد دبیرخانه مرکزی ممیزی متقاضیان صنعتی با هدف اصلاح الگوی مصرف انرژی نیز در این راستا صورت پذیرفت .
این مقام مسئول یادآور شد: نتیجه اقدامات فوق منجر به عملکرد کاهش ۹ مگاواتی در این بخش گردید که نسبت به هدف تعیین شده ۲ مگاواتی از سوی شرکت توانیر، ۴۵۰ درصد رشد محقق گردیده و مبلغ ۳۵۱۵ میلیون ریال تخفیف همکاری پرداخت شده است.

وی یادآور شد: در طرح تعطیلات و تعمیرات سالانه تابستان ۹۴، ۳۴۶ مشترک صنعتی با تاثیرگذاری ۷ مگاوات و در طرح ملی ذخیره عملیاتی صنایع، ۸ مشترک با تاثیرگذاری ۲ مگاوات همکاری نموده اند.

بخش کشاورزی

آرم در بخشی دیگر از سخنان خود به اقدامات این مدیریت در بخش کشاورزی نیز اشاره کرد و بیان داشت: اطلاع رسانی مکتوب به مشترکین کشاورزی در بهمن ماه ۱۳۹۳، اطلاع رسانی گسترده در زمینه روش های همکاری مشترکین کشاورزی در کاهش پیک بار و مزایای آن از طریق جراید، نصب بنر و پلاکارد و ارسال پیامک، پخش تیزر رادیویی و تلویزیونی در زمان های پرمخاطب از صدا و سیما استان فارس از عمده اقدامات این دفتر در بخش کشاورزی می باشند. وی