

حسابدار جوان – مهندس جوان

حسابدار جوان

توزيع برق

مهندس مسعود مهری^۱، مهندس کامران داودی^۲

مقدمه

تاكيد نگارنده بر شناخت اين تفاوتها از طرف حسابداران جوان بدليل پيشگيري از ايجاد خطای كمتر در فرآيند فعالiteای کارشناسی و نسخه پيچي برای هر يك از اين بخشها می باشد. بدويهي است در صورت معرفی پيچيدگی های هر بخش میتوان از اتلاف وقت و هزینه در آينده جلوگيری نمود. مهمترین ويزگی بخش توزيع ارتباط مستقيم با مشتريان و مردم است که در ساير بخشها وجود ندارد. و اين مسئله باعث پيچيدگی بيشتر ساختار آن شده است. ويزگيهای بخش توزيع را میتوان به صورت زير طبقه‌بندی و بيان کرد.

۱- ويزگيهای فني
- گستردگی محدوده تحت پوشش در کنار تراکم شدید مصرف کننده‌گان در شهرهای بزرگ

كليه فعالiteای صنعت برق به منظور تامين انرژی الکتروني کشور همانند يك سیستم بهم پيوسته باید عمل نماید و بخشهاي مختلف زنجiroوار به هم تنide شده و يكديگر را پشتيبانی نمایند. يكی از مهمترین بخشهاي اين صنعت، توزيع برق می باشد که بنا به تعاريف موجود عهده‌دار خط مقدم آن می باشد. انرژی برق پس از طی مراحل توليد در نیروگاهها از طريق خطوط انتقال و فوق توزيع تحويل شبکه‌هاي توزيع در اقصى نقاط کشور می شود. و اين نقطه، نقطه آغازين فعاليت بخش توزيع محسوب می گردد.

وجه تمایز سیستم توزيع برق از انتقال

در نگاهی عميق و کارشناسی تفاوتهاي بسيار مهم و زيربنائي را بين توزيع و ساير بخشها می توان برشمرد، که گاهی کارشناسان داخل صنعت نيز که آشنائي کمتری با بخش توزيع دارند به آن توجه زيادي نمی کنند.

۱- مدیر دفتر برنامه‌ريزي توزيع شركت توانيز

۲- کارشناس ارشد دفتر برنامه‌ريزي توزيع شركت توانيز

- تاثیر نحوه فعالیتهای بخش توزیع در میلمان شهری
- تاثیر مستقیم کیفیت روش‌نائی معابر در امنیت اجتماعی
- وابستگی بسیاری از فرآیندهای اجتماعی (هنر، آموزش و پرورش، تبلیغات، ورزش و ...) به خدمات توزیع برق
- عدم بیچیدگی تکنولوژی تجهیزات موجود نسبت به انتقال در دسترس بودن بخشی از شبکه‌های توزیع و مشکلات ناشی از آن
- وسعت و تعدد بسیار بالای تعمیر و نگهداری و اهمیت عملیات پیشگیرانه
- عدم امکان تفکیک کامل عملیات اجرائی توسعه از بهینه‌سازی و بهره‌برداری شبکه‌ها

۵- ویژگیهای ساختاری و پرسنلی

- ضرورت وجود ساختاری انعطاف پذیر با توجه به تغییرات سریع محیطی و توسعه همه جانبه شهرها و مراکز مصرف
- ضرورت وجود مدیران و کارشناسان با دیدگاه‌های فنی، اقتصادی و اجتماعی
- لزوم وجود تخصصهای فنی و غیرفنی مختلف در کنار هم در شرکت.
- با توجه به موارد فوق و سیاستهای کلان کشور در برنامه چهارم توسعه که ارتقاء کیفیت خدمات رسانی به مردم را در اولویت اول قرار داده است، اهمیت بخش توزیع و نقش آن در پیشبرد اهداف برنامه چهارم توسعه و چشم انداز ۲۰ ساله کشور نمایان می‌شود.
- در پایان این بخش موضوعات مختلفی که برای استتمار سلسله مقالات فوق پیش‌بینی شده به اطلاع خوانندگان جوان میرسد.
- آشنائی با حسابداری تاسیسات توزیع
- ورود حسابدار جوان به شبکه‌های توزیع

۲- ویژگیهای مدیریتی

- لزوم ارتباط وسیع با سایر نهادهای خدمات شهری
- ارتباط مستقیم با مردم، با سلایق و سطوح مختلف اقتصادی، فرهنگی در اقصی نقاط کشور
- پیچیدگی نظامهای برنامه‌ریزی به دلیل وسعت و تعدد شبکه و تنوع عوامل موثر در تصمیم‌گیری
- پیچیدگی نظامهای نظارتی بدلیل وسعت فعالیتها و کم بودن افراد متخصص نسبت به نیازمندیها

۳- ویژگیهای اقتصادی

- انحصاری بودن ارائه خدمات به مشتریان
- نقطه جذب درآمد و نقدینگی صنعت برق
- وجود پتانسیلهای اشتغال زائی در سطح گسترده
- اهمیت محوری تعرفه‌ها در اقتصاد کشور و توسعه صنایع

۴- ویژگیهای اجتماعی

- تماس مستقیم با مردم و تاثیرات فرهنگی و آموزشی متقابل

- آشنائی با انواع شبکه‌های توزیع و تجهیزات آن

- آشنائی با تعریفهای برق

- آشنائی با نحوه فروش انشعاب جدید

- آشنائی با روند تدوین اعتبارات جاری و

سومایه‌گذاری بخش توزیع

- روش‌های قیمت تمام شده در بخش توزیع

منابع :

۱- مقالات کنفرانس‌های توزیع

۲- تاریخچه و تحولات توزیع نیروی برق در ایران.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی