

عنوان مقاله:

یک روش نوین در کاهش تلفات در بخش توزیع انرژی الکتریکی با استفاده تغییر مدیریت رفتاری در برخورد با انشعابات فاقد هویت

محل انتشار:

کنفرانس ملی فن آوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

حمیدرضا نجفی - شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه

مسعود رستمی - شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه

پریسا فیض بشی پور - شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه

خلیل دارابی - شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه

خلاصه مقاله:

تلفات انرژی الکتریکی در دهه گذشته تغییرات بسیار داشته است. داشتن تصویری روشن از روند تغییرات تلفات شبکه برق کشور در چند دهه گذشته و علل تغییرات آن، به برنامه ریزی کاهش تلفات کمک شایانی می کند. از این رو، روند افزایشی در بعد فنی و غیر فنی تلفات سیاست را متوجه کاهش این مهم کرده که اقداماتی بسیاری در این زمینه انجام شده است. در این مقاله بعد غیر فنی تلفات در شبکه توزیع را با توجه به یک روش تحلیلی با استدلال تغییر در رفتار مدیریت در مقابله با انشعابات غیر مجاز و فاقد هویت و استفاده از یک الگو و برنامه جدید در جهت هویت دار کردن انشعابات غیر مجاز با صدور قبض با متوسط مصرف برای این انشعابات و ایجاد یک فضای در جهت بدهکار کردن انشعاب غیر مجاز از بعد مالی و تاثیر پذیری آن از لحاظ روانشناختی می توان کمک قابل ذکری به کاهش تلفات انجام داد

کلمات کلیدی:

تلفات، انشعابات فاقد هویت، سیستم توزیع، متوسط مصرف

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/396001>

