

<p>۱- محاسبه نرخ تلفات ناشی از آلودگی تجهیزات و شبکه بر اساس شاخص های فاکتور المیتان ۲۰۰۰          میزان تلفات انرژی و میزان ۳۰۰ اکتیو طبق هزینه های توزیع شبکه و صورتی که به سیمونگین یا استفاده از قسمت فاکتور المیتان ۲۰۰۰          هزینه جهت تجهیزات شبکه</p>		<p>به منظور محاسبه تلفات المیتان شبکه و محاسبه میزان تلفات توان و انرژی می بایست قیمت واقعی انرژی برق توزیع کننده حاصل از جدولی های با برآورد و این برآورد به صورت دقیق محاسب گردد. بنابراین میزان انرژی توزیع کننده ناشی از انرژی تجهیزات شبکه با وجود صحت جاز می در میزان قسمت انرژی توزیع کننده از نظر بهره در میزان تلفات می باشد لذا جهت تحلیل هزینه تجهیزات شبکه هزینه تجهیزاتی برای هر دستگاه تجهیز با هر تجهیزات طبق متوسط و مشخصه می بایست قیمت واقعی انرژی توزیع کننده با توجه به وضعیت های موجود مورد بررسی قرار گرفت استفاده از اطلاعات ثبت خاموشی های با برآورد و این برآورد بر شبکه موجوده توان ۱۶۱۰</p>	<p>میزان قسمت واقعی انرژی توزیع کننده برق هر شبکه توزیع          صورتی برق هر استان شمسی</p>	
<p>۱- هزینه انرژی الکتریکی در مناطق خود از شبکه برق و با افت و اتلاف برق ۲- مدیریت پیک مصرف برق یا استفاده از انرژی          ۳- جهت مطالعات اقتصادی و محاسبه مدت زمان بازگشت سرمایه پروژه</p>	<p>نویسه انرژی الکتریکی در مناطقی که دور از شبکه برق هستند و یا به واسطه طولانی بودن شبکه مدارات و اتلاف هستند یا استفاده از تکنولوژی ذخیره انرژی الکتریکی سرمایه ی کم و آب می توان این امر را حسس نمود. یکی از روش های ذخیره انرژی الکتریکی استفاده از آب یا هوای فشرده شده که با استفاده از این تکنولوژی علاوه بر کاهش برق تلفات محتمل امروزه با دور دست از شبکه می توان جهت مدیریت مصرف در پیک یا کلهای پیک مدیریت نمود.</p>	<p>تولید انرژی الکتریکی در سبانه هلا و آب فشرده به صورت          شمسی بهای</p>		<p>شرکت توزیع انرژی برق استان          هر استان شمسی</p>
<p>۱- اختلاف میزان انرژی گسردگی شده نسبت به اکتیو مشتری - تلفات انرژی ۱- اختلاف توان مصرفی اندازه ها          ها و اکتیو مشتری کمین - تلفات توان ۲- کیفیت توان الفاکتور میزان انرژی مصرفی در روز بارش های مختلف توان -          بار مصرفی و جریان - ولتاژ ۳- پیشنهاد طرح مصرفی جهت توان به مشتری کلین</p>	<p>همواره کاهش تلفات برق انرژی تلفات ناشی و بالا بردن قابلیت المیتان شبکه و بهینه سازی مواردی که باعث بهره رسانی و بهره وری ساختار توزیع برق بوده و خواهد بود لذا هر صورتی که بتوان به صورت اولیای اطلاعات مربوطه به هر سمت توزیع را به مرکز کنترل مامورینک ارسال نمود می توان محاسبات لازم به منظور محاسبه تلفات و مدیریت شبکه را نیز جهت المیتان و فاکتور</p>	<p>بهبود سازی نحوه باالویت مشتری رینگ انرژی از راه دور          مصرف برق هر سمت توزیع و اگر نه آن در کاهش تلفات          کاهش برق بارهای انرژی خاموشی و بالا بردن قابلیت          المیتان شبکه</p>		<p>شرکت توزیع انرژی برق هر استان          شمسی</p>
<p>۱- کاهش هزینه های باربرد و سروس شبکه ۲- رویکرد استفاده بهینه از توانی خریدگی شرکت ۳- مدیریت مصرف انرژی          جهت افزایش قابلیت المیتان شبکه ۴- مطالعات اقتصادی، آمورات و تجهیزات سستی در قابلیت المیتان شبکه و          مدعی مصرف مشکلات جهت در نظر اول نصب های سلفی و در نظر دوم ترانسفورماتور شبکه ۴- محسن و بررسی و ارتقا          های مشکلات یک تجهیز به صورت سری یا موازی</p>	<p>با توجه به اینکه در بسیاری از برآورد های تجهیزات و آمورات شبکه سلفی فاکتور المیتان مصرف می شود و بیشتر برآورد های زمینه جهت باربرد و سروس به صورت دوره ای با محدودیت زمانی مشخص می گردد لذا از هر کدام از تجهیزات در میزان قابلیت المیتان کل شبکه لحاظ نمی گردد استفاده از اکتیو مانیژرینگ و سبک برای کلیه تجهیزات شبکه می تواند علاوه بر ایجاد یک برآورد موثر به سلفی و قابلیت المیتان و بهینه سازی تجهیزات و تجهیزات به کاهش هزینه های بهره برداری شبکه نیز کمک نماید در این صورت لازم است تا برآورد های PMA و مدیریت تجهیزات و بهینه سازی و کل شبکه محلی بر تحلیل مصرف تجهیزات و اگر آنها در قابلیت المیتان کل شبکه منظور گردد این برآورد پیشنهادی به صورت PFCM و مدیریت سستی در قابلیت المیتان کل شبکه</p>	<p>قیمت قیمت جامع توزیع برق کشور به منظور بهینه سازی          بهای بار و در نتیجه بالا بردن قابلیت المیتان و کاهش          تلفات</p>		<p>شرکت توزیع انرژی برق هر استان          شمسی</p>
<p>۱- تهیه سلفی برای استان انرژی ۲- کاهش تلفات حفظ نظارت و تعمیر تجهیزات شبکه جهت کاهش تلفات یا کنترل بار          کاهش بار راه دور و یا در محل ۳- تهیه نرم افزار و پروژه اطلاعات جهت های فیدرهای شبکه های برق</p>	<p>تجه سلفی برای استان انرژی و کاهش تلفات شبکه جهت نظارت و تعمیر تجهیزات شبکه جهت کاهش تلفات یا کنترل بار          کاهش بار راه دور و یا در محل ۳- تهیه نرم افزار و پروژه اطلاعات جهت های فیدرهای شبکه های برق</p>	<p>شرکت توزیع انرژی برق هر استان          شمسی</p>		<p>شرکت توزیع انرژی برق استان          شمسی</p>
<p>۱- ارائه مدل بهایی توزیع برای هر سلفی و شاخص یا استفاده از نصب های LED۲- ایجاد و کاهش یک فرسنگ جهت          سلفی استفاده از انرژی های تجدیدپذیر در استان و کشور ۳- تهیه اکتیو خریدگی مصرفی سلفی سلفی در پایه های توزیع          به های کامپیوتری در کشور ۴- مانتورینگ مصرفی تولید انرژی برق از انرژی های و میزان ذخیره انرژی کل</p>	<p>انرژی های به خط تجهیزات مدنی و اکتیو به خصوص در منطقه نور استان شمسی به صورت شمسی و خود بار و در بازگراها و یا سلفی این شهر که سمت خود روزه دارای میزان بیشتری از سلفی انرژی به کل می رود لذا با استفاده از تکنولوژی توزیع برای بارهای مصرفی در پایه های رانشی سلفی علاوه بر امکان استفاده از انرژی الکتریکی، امکان جهت رانشی سلفی می توان در ششگانه سازی از سلفی و در محل مینیم استفاده از سلفی شبکه ایجاد کرد.</p>	<p>شرکت توزیع انرژی برق استان          شمسی</p>		<p>شرکت توزیع انرژی برق استان          شمسی</p>