

عنوان مقاله:

راهکارهای پیشگیری از سرقت انرژی

محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

محمدعلی عربگلو - شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان

سیداحمد موسوی - شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان

مصطفی گوهری - شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان

خلاصه مقاله:

کنتورها و لوازم اندازه گیری به عنوان تنها وسیله سنجش دائمی انرژی مصرفی مشترکین به صورت امانت از سوی شرکتهای توزیع در اختیار مشترک می باشد که اطمینان از صحت عملکرد آنها می تواند نقش مهمی در درآمد شرکتهای و اطمینان مشترکین آنها داشته باشد و نظر به عزم دولت در خصوص واقعی شدن قیمت انرژی الکتریکی که در استان گلستان حدود چهار برابر قیمت فعلی خواهد بود اهمیت اطمینان از جهت عملکرد دو چندان می شود چرا که شرکتهای توزیع قطعاً بار شد دستکاری در لوازم اندازه گیری و سرقت انرژی رو خواهند شد. تعداد انشعابات غیر مجاز کشف شده که مصرف آنها بالغ بر 3/5 درصد انرژی برق کشور می باشد و مشکلات جانبی از جمله سوختن فیوزها، ترانسفورماتورها و همچنین نارضایتی مردم بخصوص در فصول پرمصرف که به دلیل شرایط جوی مصرف بالا می رود و شرکتهای توزیع را ناگزیر می نماید که اقدامات پیشگیرانه وسیعی را تدارک ببیند. در این مقاله سعی شده است تا ضمن روشهای دستکاری در منطقه نمونه گنبد کاووس و تاثیر اقدامات پیشگیرانه انجام شده راهکارهای مناسب جهت جلوگیری از سرقت انرژی و دسترسی به کنترها ارائه گردد. توزیع در اختیار مشترک می باشد که اطمینان از صحت عملکرد آنها می تواند نقش مهمی در درآمد شرکتهای و اطمینان مشترکین آنها داشته باشد و نظر به عزم دولت در خصوص واقعی شدن قیمت انرژی الکتریکی که در استان گلستان حدود چهار برابر قیمت فعلی خواهد بود اهمیت اطمینان از جهت عملکرد دو چندان می شود چرا که شرکتهای توزیع قطعاً بار شد دستکاری در لوازم اندازه گیری و سرقت

کلمات کلیدی:

بازرسی، سرقت انرژی، کنتور، وصول

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/71238>

