

جواد اکبرآبادی در تصریح این خبر گفت: سرقت سیم مسی و تجهیزات شبکه برق به دلیل افزایش قیمت فلزاتی نظیر مس که در شبکه های توزیع نیروی برق کاربرد فراوان دارد، اجتناب ناپذیر بوده و باید این پدیده را به دلیل ایجاد مشکلات متعدد و تاثیر منفی در ارائه خدمات شرکت، را مورد بررسی قرار داد.

وی در ادامه با توجه به افزایش 38.8 درصدی سرقت سیم در سال 98 و کاهش 9% درصدی سرقت ترانسفورماتور نسبت به سال 97 اذعان داشت: سرقت سیم در سال 98 نسبت به سال 97 در این استان با افزایش 38.8 درصدی معادل 17 میلیارد و 670 میلیون ریال و سرقت ترانسفورماتور در سال 98 نسبت به سال 97 با کاهش 9% درصدی روبرو بوده که با تعیین جغرافیای مناطق آلوده به سرقت از ابتدای سال 99 طرح های مهندسی با هدف پیشگیری از سرقت در دستور کار این شرکت قرار داده شده است.

وی در ادامه از اقدامات مهندسی این شرکت در راستای پیشگیری از سرقت سیم شبکه و تجهیزات الکتریکی افزود: از ابتدای سال 99 طرح های فنی و مهندسی برای پیشگیری از سرقت نظیر نصب اسپیسر، جایگزینی کابل خود نگهدار به جای سیم های مسی (پیشگیری از سرقت شبکه هوایی)، نصب منهول در کانالهای زیر زمینی جهت جلوگیری از سرقت کابل های زمینی، پیگیری های حقوقی و قضایی، اطلاع رسانی مردمی، برقراری گشت های مشترک با نیروهای انتظامی و برگزاری کمیته های پیشگیری از سرقت به مرحله اجرا درآمده است.

وی در ادامه از ساخت یک دستگاه هشدار دهنده سرقت ترانسفورماتور خبر داد و گفت: دستگاه هشدار دهنده سرقت ترانسفورماتور توسط یکی از کارشناسان این شرکت تهیه شده و به صورت آزمایشی نصب شده و در صورت کسب رضایت از عملکرد دستگاه اختراع شده به تولید انبوه خواهد رسید.

به موازات طراحی و ساخت دستگاه اعلام سرقت، چند نمونه دیگر هم در نقاط آلوده نصب گردیده که موجبات دستگیری تعدادی از سارقین در ماه های اخیر شده است

اکبرآبادی در پایان از مشترکین استان با توجه به پیامد های مخرب سرقت شبکه و تجهیزات الکتریکی که می تواند علاوه بر ایجاد خاموشی در منطقه سرقت، لطمات سنگین تری را به شبکه برق، ایجاد اتصالی و احتمال برق گرفتگی و بروز شرایط پرخطر برای عابرین و اهالی محل فراهم می نماید، در خواست کرد: چنانچه با صحنه مشکوکی از تعمیرات

شبکه مواجه شدند سریعاً مراتب را به واحد عملیات و اتصالات (121) اطلاع دهند تا در اسرع وقت اقدامات لازم در این خصوص انجام گیرد.