

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، سهیلا شیخی مدیر کل کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان با اشاره به اهمیت فرهنگ سازی و نهادینه نمودن فرهنگ مدیریت مصرف برق در سنین جوانی و نوجوانی، برتداوم این گونه اقدامات تاکید کردند.

وی در ادامه افزود: بهره گیری از فضای مجازی به عنوان یک فرصت، تلاش برای افزایش ارتباط با اعضا و جذب آنها و شرکت فعال و مستمر در انجمن‌های مجازی برای تبادل تجربه و آگاهی مربیان در زمینه مدیریت مصارف انرژی از جمله برق، از دیگر مواردی است که باید به صورت ویژه مورد توجه قرار گیرد.

در ادامه کوهسار رسولی تبار مدیر روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان ضمن قدردانی از حاضرین در وبینار تخصصی مدیریت مصرف برق خاطر نشان کرد: فضای مجازی مانند بسیاری از پدیده های دیگر دارای پیامدهای مثبت و منفی می باشد که با برنامه ریزی و بالا بردن سطح آگاهی عمومی جامعه و همچنین ارتباط دوسویه با مراکز تعلیم و تربیت از جمله آموزش و پرورش و کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان می توان به خوبی از آثار و دستاوردهای مثبت آن بهره گرفت و در زمینه فرهنگسازی به نتایج مطلوبی دست یافت.

وی با اشاره به این که به دلیل شرایط کرونایی، عمده دوره های آموزشی به صورت الکترونیکی و غیرحضوری به انجام رسیده و این مهم استمرار خواهد داشت تصریح کرد: این وبینار برای اولین بار در این سطح به صورت (آنلاین) با کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان کردستان و با حضور 150 نفر از مربیان توانمند حوزه های (فرهنگی، هنری و ادبی) برگزار گردیده است. وی هدف از اجرای این وبینار را اطلاع رسانی در میان دانش آموزان در راستای فرهنگسازی در زمینه مدیریت مصرف برق بصورت مجازی با توجه به شرایط اپیدمی کرونا و ویروس دانست.

در ادامه هیوا خرم معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق کردستان در قالب پاورپوینت نسبت به آموزشهای لازم و ارائه پیامهای مدیریت مصرف برق به مربیان حاضر در وبینار اقدام نمودند. و تاکید کردند در صورت همکاری همه قشرهای جامعه می توانیم دوره پیک سال جاری را بدون اعمال خاموشی سپری نمائیم و از همه مربیان به عنوان سفیران انرژی خواستند پیام مدیریت مصرف برق را به جوانان و نوجوانان منتقل نمایند؛ لازم به ذکر است استان کردستان در فروردین ماه سال جاری به نسبت مدت مشابه سال قبل 25 درصد افزایش در مصرف برق داشته است که تداوم این روند ممکن است با اعمال خاموشیهای پراکنده همراه باشد.