



## ارتقای استاندارد کالاهای برقی، راهکاری برای بهره وری در انرژی برق

مدیرکل دفتر راهبری طرح های بهره وری انرژی ساتبا گفت: از جمله برنامه های لازم برای تحقق اهداف بهره وری در انرژی و کاهش مصرف برق، ارتقای استاندارد کالاهای برقی است.

به گزارش روابط عمومی، هشتمین نشست کمیته عالی بهره وری انرژی و اپراتور هوشمند شرکت توانیر به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق تبریز برگزار شد. طی این نشست محمدتقی زیاری با اشاره به ناترازی در شبکه توزیع نیروی برق اظهار کرد: نزدیک به 22 میلیون کولر آبی در کشور وجود دارد که با در نظر گرفتن متوسط مصرف 500 وات، کولرهای آبی حدود 14 هزار مگاوات برق مصرف می کنند و به همین میزان نیز کولرهای گازی در یک بازه زمانی محدود برق شبکه را مصرف میکنند. وی افزود: برای یک دوره محدود، 14 هزار مگاوات برق باید تامین شود و با فرض این که اگر نیروگاه کافی هم داشته باشیم با این شرایط مصرف در بازه زمانی محدود، تولید برق غیر اقتصادی است چرا که در مابقی سال بخش قابل توجهی از نیروگاه ها باید غیرفعال شوند. مدیرکل دفتر راهبری طرح های بهره وری انرژی ساتبا با تاکید بر توجه ویژه به بهره وری انرژی، اضافه کرد: از جمله برنامه های لازم برای تحقق اهداف بهره وری در انرژی و کاهش مصرف برق، ارتقای استاندارد کالاهای برقی است. وی با بیان اینکه یکی از برنامه های پیش بینی شده برای ارتقای استاندارد کالاهای برقی تولید کالاهای برقی با درجه کیفی بالا است ادامه داد: 4 کالای (کولرگازی و آبی، روشنایی و الکتروموتور) مصرف کننده اصلی برق هستند و به همین دلیل استانداردهای سخت گیرانه ای برای بهبود کیفیت و ارتقای راندمان الکتروموتورها اعمال شده که طی چند مرحله راندمان الکتروموتورها به طور چشمگیری ارتقا و بهبود یافته است.

انتهای پیام/