

## معاون وزیر نیرو و رییس سازمان انرژی های نو از مدیر عامل برق فارس تقدیر کرد

محمود کمانی معاون وزیر نیرو و رییس سازمان انرژی های نو با اهدای لوح از اقدامات یداله حقیقی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای فارس برای برگزاری و بینار آموزشی مروری بر الزامات قانونی ممیزی و بهینه سازی مصرف انرژی در صنایع کشور تقدیر کرد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، در بخشی از این تقدیر نامه آمده است: مدیریت و بهینه سازی مصرف انرژی برق گام مهمی است در جهت شکوفائی و سازندگی میهن اسلامی مان ایران است ، بدینوسیله از حضرتعالی برای برگزاری موفقیت آمیز و بینار آموزشی " مروری بر الزامات قانونی ممیزی و بهینه سازی مصرف انرژی در صنایع کشور " در راستای اجرای سیاست های ابلاغی وزارت نیرو قدردانی می شود.

تلاش های انجام شده در حوزه مدیریت مصرف برق در سال ۱۴۰۲ که ناشی از اعتقاد خالصانه شما به رشد و اعتلای کشور می باشد، قابل ستایش است.

لازم به ذکر است ، منظور از بهینه سازی مصرف انرژی ، انتخاب الگوها و اتخاذ و بکارگیری روش ها و سیاست هایی در مصرف درست انرژی است. که از نقطه نظر اقتصاد ملی مطلوب باشد و استمرار وجود و دوام انرژی و ادامه حیات و حرکت را تضمین کند.

در این چارچوب تعیین سهم صورت های مختلف انرژی در سبد انرژی هر جامعه با توجه به امکانات درازمدت آن جامعه، همچنین بکارگیری پربازده ترین شیوه استفاده از آنها که متضمن کاهش تخریب منابع انرژی و نیز کاهش تأثیرات سوء ناشی از استفاده ناصحیح از انرژی، بر عوامل دیگر حیات و محیط زیست مدنظر است.

این استفاده درست و به جا از انرژی، نه تنها متضمن استمرار حیات و توسعه پایدار جامعه است بلکه منجر به بقاء انرژی برای همگان و نسل های آتی و مانعی برای تولید و گسترش آلودگی های زیست محیطی ناشی از مصرف نادرست انرژی خواهد بود.

احداث تأسیسات تولید انرژی الکتریکی و شبکه های برق رسانی نیاز به هزینه های زیادی دارد. هزینه احداث تأسیسات تولید و انتقال و توزیع برق برای هر کیلووات ساعت معادل ۸۰۰ دلار می باشد . علاوه بر بار مالی زمان لازم برای احداث نیروگاه ۳ تا ۸ سال است. همچنین هزینه های جاری و ثابت سالانه نیروگاه ها گاهی بالغ بر ۲۰ درصد سرمایه گذاری اولیه می شوند.

از این رو کاهش مصرف انرژی الکتریکی به میزان قابل ملاحظه ای در حفظ و بقاء سرمایه های ملی مؤثر است. با توجه به پتانسیل های صرفه جویی موجود در بخش صنعت سالانه می توان ۶۷۰ میلیارد تومان در این بخش صرفه جویی کرد.