

۱- مدیریت در مصرف برق چیست؟

مدیریت مصرف برق یعنی بهینه و به اندازه و در زمان مناسب مصرف کردن. و شامل مجموعه ای از فعالیتهای به هم پیوسته بین صنعت برق و مشترکین آن بمنظور بهینه سازی و منطقی کردن مصرف برق آنهاست.

۲- روزهای اوج مصرف و ساعات اوج بار (پیک بار) به چه معناست؟

به ایامی از سال و ساعاتی از شبانه روز که دارای بیشترین مصرف انرژی الکتریکی است، روزهای اوج مصرف و ساعات اوج بار گفته می شود. پرمصرف ترین روزهای مصرف برق از ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور ماه و بیشترین مصرف برق در طی ۴ساعت اولیه شب و ساعات ۱۲ الی ۱۶ تابستان می باشد.

۳- دوره قطع ساعات اوج بار کنتورهای هوشمند کشاورزی در چه روزهایی می باشد؟

با توجه به قرارداد ۲۰ ساعته فروش انشعاب ، کنتورهای هوشمند کشاورزی از ابتدای خردادماه لغایت پایان شهریور ماه در ۴ساعت اوج بار قطع می گردند.

۵- محدوده ساعات اوج بار مشترکین اداری در چه ساعتی می باشد؟

از ساعت ۱۱ الی ۱۵ در شش ماهه اول سال و از ساعت ۱۷ الی ۲۱ در شش ماهه دوم سال

۶- محدوده ساعات اوج بار مشترکین خانگی و تجاری در چه ساعتی می باشد؟

از ساعت ۲۰ الی ۲۴ در شش ماهه اول سال و از ساعت ۱۷ الی ۲۱ در شش ماهه دوم سال

۷- روشهای همکاری مشترکین صنعتی در پروژه های پیک سایبی چیست؟

وزارت نیرو طرحهای متنوعی را برای همکاری مشترکین صنعتی در نظر گرفته است. طرح ذخیره عملیاتی صنایع که مشترکین با دیماندا ۲۵۰ کیلووات و بیشتر دارای امکان قرائت از راه دور مشمول این طرح می باشند، طرح کاهش/قطع بار برنامه ریزی شده صنایع که مشترکین با دیماندا ۱۰۰ کیلووات و بیشتر مشمول طرح می باشند و طرح بکارگیری مولدهای اضطراری ، که مشترکین با تکمیل فرم تفاهم نامه همکاری و

آگاهی از شرایط هر یک از طرحها نسبت به اعلام همکاری اقدام می نمایند. شرایط اجرا، تخفیفها و مشوقهای این طرحها بوسیله بخشنامه و نظامنامه از سوی شرکت توانیر به این شرکت ابلاغ می گردد.

۸- روش همکاری مشترکین کشاورزی در پروژه های پیک سایبی چگونه است؟

مشترکین کشاورزی ۳-الف با تکمیل فرم نوافقنامه همکاری و خاموش نمودن الکتروموتور خود را در ۴ ساعت اوج بار از تاریخ ۱۵ خرداد لغایت ۱۵ شهریور از برق رایگان و پاداش ویژه بهره مند می گردند. مشترکین کشاورزی دیماندی با تعرفه ۳-ب و ۳-ج با تکمیل فرم تفاهم نامه همکاری و کاهش میزان مصرف ساعات اوج بار نسبت به ساعات میان باری در دوره زمانی ۱۵ خرداد لغایت ۱۵ شهریورماه از تخفیف و پاداشهای مصوب شرکت توانیر برخوردار می گردند.

۸- روش همکاری مشترکین دیماندی اداری و سایر مصارف در پروژه های پیک سایبی چگونه است؟

مشترکین دیماندی اداری و سایر مصارف با تکمیل فرم تفاهم نامه همکاری و کاهش میزان مصرف ساعات اوج بار نسبت به ساعات میان باری در دوره زمانی ۱۵ خرداد لغایت ۱۵ شهریورماه از تخفیف و پاداشهای مصوب شرکت توانیر برخوردار می گردند.

۹- بهترین درجه حرارت و دمای آسایش در فصل تابستان و زمستان به چه میزان است؟

دمای آسایش در فصل تابستان بین ۲۴ تا ۲۶ درجه سانتیگراد و در فصل زمستان ۱۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد می باشد لذا توصیه می شود ترموستات اتاقها در این سطح دمایی تنظیم گردند.

۱۰- راهکارهای بهینه سازی مصرف در بخش اداری چیست؟

از جمله راهکارهای ساده برای بهینه سازی مصرف در بخش اداری میتوان به انجام ممیزی انرژی ساختمان ، استفاده بیشتر از روشنایی روز ، خاموش نمودن تجهیزات اداری و روشنایی در پایان وقت اداری و تنظیم درجه حرارت محیط بین دمای ۲۴ تا ۲۶ درجه سانتیگراد اشاره نمود.

۱۱- راهکارهای بهینه سازی مصرف در بخش خانگی چیست؟

استفاده از لامپهای کم مصرف و led برای روشنایی، توجه به برچسب انرژی در خرید لوازم، عدم استفاده از لوازم برقی پرمصرف در ساعات اوج بار، تنظیم درجه حرارت منزل بین ۲۴ تا ۲۶ درجه سانتیگراد در فصل تابستان.