

۱۳۹۳/۳/۵	تاریخ:	
۹۳/۳/۱۳/۷۲۵	شماره:	تشریک شده توسط شرکت توزیع نیروی برق ایران
دارد.	پیوست:	توانیسر

بسم الله الرحمن الرحيم

سال ۹۳ سال اقتصاد و فرهنگ با عزم ملی و مدبریت جهادی
 (مقام معظم رهبری)

جناب آقای مهندس تیموری
 مدیر عامل محترم شرکت توزیع نیروی برق استان همدان

مدیران محترم عامل شرکتهای برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق
 موضوع: جلب همکاری مشترکین صنعتی

با سلام،

احتراماً به پیوست نامه شماره ۹۳/۱۵۹۲۱/۳۰/۱۰۰ مورخ ۹۳/۳/۳ مقام عالی وزارت در خصوص اجرای فصل چهارم آئین نامه اجرایی بند "ح" ماده "۱۳۳" و "۱۳۴" قانون برنامه پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران ارسال می شود . خواهشمند است مفاد نامه خصوصاً جدول پیوست آن که در مورد بازنگری پاداش صنایع همکار با برنامه تعطیلات و تعمیرات می باشد هرچه سریعتر و با استفاده از انواع روش‌های اطلاع رسانی برای مشترکین صنعتی تحت پوشش اطلاع رسانی شود.

۱۳۹۳/۳/۵	تاریخ :	()
۹۳/۳/۱۳/۷۲۵	شماره :	شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع برقی برق ایران
دارد	پیوست :	نوابیز

بسم الله الرحمن الرحيم

سال ۹۳ سال اقتصاد و فرهنگ با عزم ملی و مدیریت جوادی،
 (مقام معظم رهبری)

علی‌الموکل‌الجوش‌خان
 معاون هماهنگی توزیع

رونوشت :

- جناب آقای مهندس حائری رئیس محترم هیات مدیره و مدیرعامل جهت استحضار
- دفتر مدیریت مصرف (۲۰۸)



۹۷/۱۰۹۲۱/۳۰/۱۰۰

شماره:

۱۳۹۳/۳/۳

تاریخ:

پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنعت و تجارت

وزیر

سمه تعالی

شرکت مادر تخصصی توانیس

موضوع: اجرای فصل چهارم آئین نامه اجرایی بند ۴ ماده ۱۳۳ و ۱۳۴

با سلام،

به منظور اجرای فصل چهارم مصوبه شماره ۹۷/۱۲ مورخ ۱۹۵۲ آئین نامه اجرایی بند ۴ ماده ۱۳۳ و ۱۳۴ قانون برنامه پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران و در راستای اجرای اقدامات مدیریت مصرف در زمان اوج بار، شرایط ذیل جهت همکاری صنایع در طرح تعطیلات و تعمیرات سالانه اعلام می‌گردد.

۱- جابجاگی تعطیلات هفتگی از روز جمعه به پکی از روزهای میانی هفته، تعیین روز و جابجاگی تعطیلات هفتگی صنایع باید با همانگی قبلی با شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع بوده و تعطیلات هفتگی از روز جمعه به روزهای مشابه میانی هفته (شنبه تا چهارشنبه) منتقل شود.

۲- جابجاگی بار از ساعت اوج بار به ساعت کمپاری به مدت ۵ روز مستمر، در صورت جابجاگی مصرف از ساعت اوج بار به ساعت کمپاری بر حسب محدوده زمان همکاری، تخفیف بهای انرژی مطابق جدول پیوست محاسبه خواهد شد و بهای قدرت این قبیل صنایع معادل یک دوم تخفیفات جدول پیوست محاسبه می‌گردد.

۳- کاهش ۲۴ ساعت بار (انجام تعمیرات و تعطیلات سالانه) به مدت حداقل ۵ روز مستمر در محدوده زمانی اجرای طرح با اطلاع قبلی شرکت برق خواهد بود.

تبصره ۱۱: بازه زمانی اجرای طرح از ۱۵ خرداد تغایت ۱۵ شهریور می‌باشد.

تبصره ۱۲: نحوه محاسبه تخفیف صنایع همکاری بر اساس جدول پیوست خواهد بود.

تبصره ۱۳: مقدار صرفه‌جویی انرژی صنایع همکار با استفاده از رابطه زیر تعبین می‌گردد:
برازان ترقی مصرفی طی روزهای همکاری با برنامه - تعداد روزهای همکاری با برنامه
سه ماه لیل از اجرای برنامه

۴-

تبصره ۱۴: مقدار کاهش قدرت صنایع همکار با استفاده از رابطه زیر تعیین می‌گردد:

تعداد روزهای همکاری با برنامه	حداقل مقدار ۷۰٪ تغییر قدرت همکاری بند
برازان ترقی مصرفی طی روزهای همکاری با برنامه	×
سه ماه لیل از اجرای برنامه	×



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

شماره:
تاریخ:
پیوست:

وزیر

تبصره ۴۵۱: متوسط قدرت مصرفی طی سه ماه قبل از اجرای برنامه با توجه به مصرف برق در سهماه شنبه به دوره همکاری (بدون احتساب فرودین ماه) محاسبه شده و حداکثر با قدرت قراردادی انتساب می‌باشد. منظور از متوسط قدرت مصرفی طی سه ماه قبل، میانگین قدرت مصرفی روزانه در طول ۹۰ روز ماههای مذکور است و درصورت عدم امکان اندازه‌گیری روزانه، میانگین ماقریزم قدرت مصرفی مامیمه ملاک انجام حسابات خواهد بود. در ضمن منظور از قدرت مصرفی دوره همکاری، میانگین قدرت مصرفی کل دوره همکاری است.

تبصره ۶۱: تخفیف پرداختی به صنایع حداکثر در صورتخساب مهر و آبان ماه آنها اعمال می‌گردد.

تبصره ۷۷: زمان اعلام برنامه همکاری صنایع به شرکت‌های برق، حداقل ۱۵ روز قبل از شروع دوره همکاری صنایع می‌باشد.
دوره زمانی اجرای طرح تعطیلات و تعمیرات حداقل ۳ ماه خواهد بود. تعیین زمان اجرای طرح تعطیلات و تعمیرات، نرخها و ضرایب مربوط به تخفیف بهای انرژی و دیماند مندرج در جدول پیوست با در نظر گرفتن شرایط برای سال‌های آینده قابل تغییر می‌باشد و درصورت عدم ابلاغ بخششانه جدید برای سال‌های آینده، آخرین بخششانه ملاک عمل خواهد بود.

حمید چیت‌چیان

تایم
شده
پرست



سیاست

جدول پیوست

ردیف	مدحوده زمان اجرای برنامه	کاهش قدرت نسبت به متوسط مصرفی سه ماهه قبل از آغاز اجرای برنامه	تخیف بهای انرژی (ریال)	نخفیف بهای قدرت (ریال)
	۱۵ خرداد تا ۱۵ تیر	۱۰ تا ۴۰ درصد	بهای انرژی (ساعت اوج) × مقدار صرفه چونی انرژی (kwh)	(kw) × بهای قدرت × تعداد کاهش ندرت
۱	۱ شهریور تا ۱۵ شهریور	۱۰ تا ۷۰ درصد	بهای انرژی (ساعت اوج) × مقدار صرفه چونی انرژی (kwh)	(kw) × بهای قدرت × تعداد کاهش ندرت
	۱۶ تیر تا آخر مرداد	۱۰ تا ۷۰ درصد	بهای انرژی (ساعت اوج) × مقدار صرفه چونی انرژی (kwh)	(kw) × بهای قدرت × تعداد کاهش ندرت
۲		۱۰ تا ۷۰ درصد		