



بسمه تعالی

« مهار تورم، رشد تولید »

شرکت‌های سهامی برق منطقه‌ای

شرکت‌های توزیع نیروی برق

موضوع: ابلاغ نرخ‌های علی‌الحساب دی‌ماه سال ۱۴۰۲

باسلام

پیرو نامه شماره ۱۴۰۲/۱۱/۱۰۰۶۳۸ مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۰۶ و نامه شماره ۱۴۰۲/۱۱/۱۱۵۴۳۶ مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۰ متوسط بهای هر کیلووات‌ساعت انرژی تحویلی به صنایع فولادی، آلومینیوم، مس، فلزات اساسی و کانی‌های فلزی، واحدهای پالایشگاهی و پتروشیمی برای مشترکان با قدرت دو مگاوات و بالاتر، به صورت علی‌الحساب، مورد اشاره در تبصره «۱» بند «۱» مصوبه شماره ۱۴۰۱/۱۹۵۰۰/۲۰/۱۰۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۳ و همچنین متوسط نرخ بازار برق در سال گذشته، حداکثر نرخ عمده‌فروشی برق و حداکثر نرخ تابلوی سبز بورس انرژی مورد اشاره در بندهای «۱-۵-۵»، «۵-۱-۵» و «۲-۳-۵» مصوبه شماره ۱۴۰۱/۶۹۳۸۴/۲۰/۱۰۰ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۷ و نیز متوسط نرخ خرید برق از نیروگاه‌های تجدیدپذیر مورد اشاره در تبصره ذیل بند «۳» بخشنامه شماره ۱۴۰۲/۱۷۰۱۳/۳۰/۱۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۳۰ وزارت نیرو، در دی‌ماه سال ۱۴۰۲ به شرح جدول زیر اعلام می‌گردد. مقتضی است صورتحساب علی‌الحساب مشترکان صنعتی مشمول کدهای «۴- الف» و «۴- ب» کماکان براساس ابلاغیه وزیر محترم نیرو به شماره ۱۴۰۱/۶۶۱۱۹/۲۰/۱۰۰ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۳ و درخصوص مشترکان ردیف‌های (۱) تا (۳) براساس نرخ‌های جدول زیر محاسبه و اعمال گردد. همچنین لازم است پس از ابلاغ نرخ‌های صنایع مذکور وفق ماده (۳) قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق، اقدام لازم معمول نمایند.

ردیف	مشترکان مشمول	بازه‌های زمانی	میان باری	اوج بار	کم باری
۱	صنایع فولادی، آلومینیوم، مس، فلزات اساسی و کانی‌های فلزی، واحدهای پالایشگاهی و پتروشیمی برای مشترکین با قدرت دو مگاوات و بالاتر	متوسط بهای هر کیلووات‌ساعت انرژی تحویلی به صنایع مشمول	۶۰۰۰	۱۲۰۰۰	۳۰۰۰
۲	مشترکان با قدرت بیش از یک مگاوات مشمول	متوسط نرخ بازار	۹۶۱/۸۰	۹۶۱/۸۰	۹۶۱/۸۰
		حداکثر نرخ بازار عمده‌فروشی برق	۱۵۸۹/۱۱	۱۵۹۱/۳۲	۱۵۵۴/۰۹
		حداکثر نرخ تابلوی سبز	۲۵۰۰۰	۲۵۰۰۰	۲۵۰۰۰
۳	واحدهای صنعتی با قدرت مصرفی بیش از یک مگاوات مشمول ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش‌بنیان	متوسط نرخ خرید برق تجدیدپذیر	۲۸۹۲۳	۲۸۹۲۳	۲۸۹۲۳

(ارقام به ریال)

مصطفی رجبی عشهدی  
رئیس هیات مدیره و مدیر عامل

رونوشت:

- جناب آقای رضایی- معاون محترم برنامه ریزی و اقتصادی وزارت نیرو- جهت استحضار  
- جناب آقای مهندس پیشاهنگ- مدیر عامل محترم شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی- جهت استحضار