

نحوه محاسبه انرژی محدود شده صنایع فولاد و سیمان

۱- تعیین تعداد روز و ساعات اعمال محدودیت مصرف برای مشترک:

۱-۱- محاسبه متوسط انرژی مصرفی مشترک در ماه‌های فروردین و اردیبهشت سال جاری در هر یک از بازه‌های کم‌باری، میان‌باری و اوج‌بار.

۱-۲- محاسبه انرژی مصرفی مشترک در هر یک از بازه‌های کم‌باری، میان‌باری و اوج‌بار در روزهای اعمال محدودیت از ۱۶ تیر ماه الی ۳۱ شهریور ماه.

تبصره: تعیین ساعات باید منطبق با ساعات کم‌باری، میان‌باری و اوج‌بار تنظیم شده در کنتور مشترک باشد.

۱-۳- انرژی محدود شده مشترک مطابق روابط زیر در سه بازه کم‌باری، میان‌باری و اوج‌بار محاسبه

می‌شود:

$$\begin{aligned} \text{انرژی مصرف شده در} & - \text{تعداد روزهای} & \times & \text{متوسط انرژی مصرفی در میان‌باری ماه‌های فروردین و اردیبهشت} \\ \text{میان‌باری روزهای محدودیت} & \text{محدودیت} & & \text{۳۱} \\ \text{انرژی مصرف شده در اوج‌بار} & - \text{تعداد روزهای} & \times & \text{متوسط انرژی مصرفی در اوج‌بار ماه‌های فروردین و اردیبهشت} \\ \text{روزهای محدودیت} & \text{محدودیت} & & \text{۳۱} \\ \text{انرژی مصرف شده در کم‌باری} & - \text{تعداد روزهای} & \times & \text{متوسط انرژی مصرفی در کم‌باری ماه‌های فروردین و اردیبهشت} \\ \text{روزهای محدودیت} & \text{محدودیت} & & \text{۳۱} \end{aligned}$$

۲- انرژی محدود شده در هر یک از بازه‌های مصرف که از روابط فوق محاسبه می‌گردد، در صورت‌حساب دوره‌های بعد همانند رویه اعمال شده در خصوص انرژی خریداری شده توسط مشترکان از محل قراردادهای دوجانبه و بورس انرژی، از انرژی قرائت شده مشترک در همان بازه کسر می‌گردد. بدین ترتیب در محاسبه مولفه‌های صورت‌حساب صنایع فولاد و سیمان جمع انرژی محدود شده به انرژی خریداری شده از محل قراردادهای دوجانبه و بورس انرژی اضافه می‌شود و صورت‌حساب این مشترکان به ترتیب وفق دستورالعمل‌های نحوه و توالی ابلاغی طی اطلاعیه شماره ۱۱/۶۲۵ مورخ ۱۴۰۰/۰۲/۱۱ و شماره ۱۱/۵۲۰۸ مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۰۶ محاسبه می‌گردد. بدیهی است در خصوص صنایع فولاد مبنای محاسبه "مابه‌التفاوت اجرای مقررات" جمع انرژی محدود شده و انرژی خریداری شده از محل قراردادهای دوجانبه و بورس انرژی خواهد بود.

۳- در محاسبه ضریب تعدیل هزینه ترانزیت، موضوع بند ۲ اطلاعیه شماره ۱۱/۲۸۴۲ مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۰، صورت کسر در هر دوره صورت‌حساب معادل مجموع انرژی محدود شده در بازه‌های میان‌باری، اوج‌بار و کم‌باری محاسبه شده از روش فوق قرار می‌گیرد.