



| شناسه | مقررات- رویه های اجرایی | تاریخ تهیه گزارش | ۱۴۰۳/۰۷/۰۱ |
|--|--|------------------|------------|
| عنوان موضوع | بحث و بررسی در خصوص توسعه نیروگاه های تجدیدپذیر ویژه چاه های کشاورزی و ارائه پیشنهاد اصلاحی بند یک مصوبه وزارت نیرو مبنی بر لحاظ شرط ۵۰ درصد بجای ۸۰ درصد برای خارج شدن از برنامه مدیریت برق | | |
| مرجع طرح موضوع | کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی | | |
| شرح موضوع | <p>وزارت نیرو در بند یک مصوبه ۱۴۰۳/۱۲۲۱۵/۲۰/۱۰۰ مورخه ۱۴۰۳/۰۲/۰۲ در خصوص روش اجرایی توسعه نیروگاه های تجدیدپذیر و پاک به منظور تامین برق چاههای کشاورزی عنوان میدارد: در صورت احداث و ایجاد نیروگاههای تجدید پذیر با ظرفیت نامی برابر با ۸۰ درصد دیماندر مصرفی چاههای کشاورزی، احداث نیروگاه، مصارف مزبور در ساعات محدودیت بار در ایام گرم سال از شمول برنامه مدیریت بار خارج می گردد. به زبان ساده تر در صورت اقدام به احداث نیروگاه برق خورشیدی به میزان ۸۰ درصد برق مصرفی، از مدیریت قطعی برق خارج خواهد شد.</p> <p>باتوجه به اینکه تامین برق چاههای کشاورزی در ماه های گرم سال دچار مشکل بوده و احداث نیروگاه نیز بسیار هزینه بر میباشد و به منظور حمایت از واحدهای تولیدی کشاورزی در شرایط اقتصادی فعلی با طرح موضوع در کمیسیون کشاورزی اتاق پیشنهاد ایجاد نیروگاه تجدیدپذیر با ظرفیت نامی معادل ۵۰ درصد دیماندر مصرفی مطرح شد.</p> | | |
| ایرادات و مشکلات مطروحه | تعیین ظرفیت هشتاد درصد دیماندر مصرفی برای احداث نیروگاه به منظور تامین برق چاههای کشاورزی در راستای خروج از مدیریت بار هزینه زیادی را به واحدهای کشاورزی وارد میکند لذا به منظور ترغیب احداث نیروگاه کاهش ظرفیت پیشنهاد میگردد. | | |
| جمع بندی جلسه کارگروه تخصصی (کارشناسی) | به استناد صورتجلسه ارسالی | | |
| پیشنهادات | <p>پیشنهاد میگردد بند یک مصوبه شماره ۱۴۰۳/۱۲۲۱۵/۲۰/۱۰۰ مورخه ۱۴۰۳/۰۲/۰۲ وزارت نیرو اصلاح به شرح ذیل اصلاح گردد:</p> <p>" در صورت احداث و بهره برداری از نیروگاه تجدیدپذیر با ظرفیت نامی برابر با ۵۰ درصد دیماندر مصرفی چاه های کشاورزی احداث کننده نیروگاه، مصارف مزبور در ساعات محدودیت بار در ایام گرم سال از شمول برنامه های مدیریت بار خارج میگردد."</p> | | |
| فهرست مستندات و مدارک پشتوانه | مصوبه شماره ۱۴۰۳/۱۲۲۱۵/۲۰/۱۰۰ مورخه ۱۴۰۳/۰۲/۰۲ وزارت نیرو | | |