



تامین برق تجدید پذیر صنایع

جهت رفع تعهد ماده ۱۶ قانون دانش بنیان صنایع پرمصرف

الزامات قانونی

ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان:

طبق ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان، صنایع با مصرف برق بیش از ۱ مگاوات، موظفند معادل ۱٪ از برق مورد نیاز سالانه خود را از طریق احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر تامین نمایند و این روند بایستی تا پایان سال پنجم به ۵٪ برسد.

نکاتی که بهتر است درباره این قانون بدانید:

- در صورت عدم استفاده از برق تجدیدپذیر توسط واحدهای صنعتی مذکور، این واحدها مشمول اعمال جریمه و اخذ هزینه برق مصرفی با نرخ تجدیدپذیر خواهند شد. (این نرخ در پایان سال قبل، حدود ۲۷۰۰۰ ریال معادل ۲۷ برابر نرخ فعلی به ازای هر کیلووات ساعت بوده است.)
- پیرو دستور العمل جدید وزارت نیرو، قطعی برق شهرک‌های صنعتی در سال جاری در ساعات اوج مصرف برق به ۲ روز در هفته خواهد رسید، که منجر به خسارات جبران ناپذیری برای صنایع خواهد شد.
- امکان احداث نیروگاه در خارج از محل استقرار واحد صنعتی وجود دارد.
- خرید تضمینی برق تولیدی مازاد از سوی ساتبا صورت می‌گیرد.
- امکان اخذ اراضی از طریق جهاد کشاورزی و وزارت راه و شهرسازی و منابع طبیعی برای متقاضیان فراهم گردیده است.

راهکار ما

تامین برق پایدار صنایع

با تضمین عدم خاموشی

با احداث نیروگاه‌های خورشیدی

نیروگاه ۱۰ مگاوات شهید فخری زاده - استان یزد

با توجه به حجم عظیم زیان ایجاد شده ناشی از قطعی برق صنایع، اعمال جریمه و همچنین بحران گاز در زمستان، بهترین و امن ترین راه سرمایه گذاری به منظور تامین برق پایدار، احداث نیروگاه خورشیدی خواهد بود. با احداث نیروگاه خورشیدی، از قطعی برق و عواقب و ضررهای عظیم ناشی از آن و پرداخت جریمه های سنگین حاصل از عدم رعایت قوانین جلوگیری کرده و در جهت نیل به ساختن میهنی آبادتر کوشیده ایم.

تعداد روزهای قطعی برق صنایع در ۶ ماه اول سال ۱۴۰۱ *

روزهای عادی ۵۶٪
خاموشی صنایع ناشی از قطع برق ۴۴٪



نیروگاه ۱۰ مگاوات نیکا انرژی - استان فارس

* به استناد انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران (دنیای اقتصاد)

