



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

شماره: ۹۹-۰۳۳۲

تاریخ: ۹۹/۰۳/۱۰

پیوست: دارد

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر اردکانیان

مقام عالی محترم وزارت نیرو

موضوع: روش خرید تضمینی برق ۲۰ ساله برای نیروگاه‌های مختص مشترکین محدود به ظرفیت انشعاب

با سلام و احترام؛

همانطور که مستحضردید در سال‌های اخیر همسو با سیاست‌های کلان کشور و به دلیل سیاست خرید تضمینی برق به صورت بلندمدت از نیروگاه‌های تجدیدپذیر، بیش از ۲۰۰ شرکت پیمانکار، مشاور، تامین کننده و تولیدکننده تجهیزات تجدیدپذیر در سراسر کشور مشغول به فعالیت شده‌اند. بدون شک مزیت‌هایی چون تولید پراکنده برق در محل مصرف، کاهش تلفات شبکه، پیک‌سایی در اوج مصرف تابستان و ایجاد اشتغال در سطح کشور، مرهون روش خرید تضمینی برق خورشیدی بیست ساله این نوع نیروگاه‌ها بخصوص سامانه‌های خورشیدی انشعابی (تا ۱۰۰ کیلووات) و همکاری ساختاریافته، متمرکز و موفق سازمان ساتبا، توانیر و شرکت‌های توزیع برق در این زمینه بوده است.

از سوی دیگر طبق نظر کارشناسان روش اعطای کمک هزینه برای احداث سامانه‌های خورشیدی که در سال‌های ۹۲ و ۹۳ اجرایی شد از نظر فنی، اجرایی، اقتصادی، ترویج و فرهنگ‌سازی با توفیق چندانی مواجه نبوده است.

این در حالیست که خرید برق از سامانه‌های خورشیدی انشعابی نسبت به نیروگاه‌های مگاواتی به بودجه بسیار کمتری نیاز دارد. بطوریکه تاکنون حدود ۳۰ مگاوات سامانه خورشیدی انشعابی در کشور نصب شده است و طبق محاسبات انجام شده با فرض نصب حدود ۳۰ الی ۴۰ مگاوات سامانه خورشیدی انشعابی در طول سال ۹۹، بودجه‌ای برابر ۴۰ میلیارد تومان در سال برای خرید برق آن‌ها مورد نیاز است که در برابر فواید آن و تعداد شرکت‌هایی که در سراسر کشور در این حوزه فعال هستند ناچیز بوده و بار مالی چندانی را بر دولت تحمیل نمی‌نماید.

لذا با عنایت به موارد فوق‌الذکر ضمن ارسال جزئیاتی از مزیت‌های روش خرید تضمینی ۲۰ساله و معایب روش اعطای کمک هزینه، تقاضا می‌شود با حمایت از ادامه سیاست خرید تضمینی برق نیروگاه‌های خورشیدی انشعابی (زیر ۱۰۰ کیلووات) دستور فرمایید از تغییر در سیاست فعلی جلوگیری شود.

امید است با حسن حمایت جنابعالی شاهد توسعه روزافزون صنعت انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور باشیم.

پیشاپیش از حسن توجه جنابعالی قدردانی می‌نماید.


علی بخشی
رئیس هیأت مدیره

رونوشت:

- جناب آقای دکتر ساتکین؛ معاون محترم وزیر و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران

نشانی: تهران، خیابان فاطمی غربی، خیابان سیندخت شمالی، پلاک ۱۵
کدپستی: ۱۴۱۱۸۵۳۱۶۱ / تلفن: ۰۳۰۵۰۶-۶۶۵۷۰۹۳۰ / فکس: ۶۶۹۴۴۹۶۷

Address: No. 15, North Sin-Dokht St., West Fatemi Ave., Tehran - Iran
P.Code: 1411853161 / Tel: (+9821) 66570930-3, 5 & 6 / Fax: 66944967

E-mail: info@ieis.ir / Website: www.ieis.ir



سندیکای صنعت برق ایران

Iran Electrical Industry Syndicate

- همکاری سیستماتیک و موفق در بدنه وزارت نیرو در روش خرید تضمینی برق خورشیدی بیست ساله
- قرارداد حق‌العمل کاری ساتبا و شرکت‌های توزیع برق سراسر کشور که تا پایان سال ۱۳۹۹ معتبر است و قرارداد موفق بوده است.
- قراردادهای خرید برق شرکت‌های توزیع با متقاضیان که اکنون توسط متقاضیان و پیمانکاران، شناخته و پذیرفته شده و قرارداد موفق بوده است.
- راه‌اندازی سامانه مه‌رسان در شرکت‌های توزیع سراسر کشور که روزبه‌روز بهبود یافته و تمامی اطلاعات متقاضیان، پیمانکاران، مدارک فنی، قراردادها در آن ثبت می‌شود و بر مراحل نصب سامانه خورشیدی و فرآیند پرداخت صورت حساب متقاضیان نظارت صورت می‌گیرد. همچنین رصد تولید سامانه‌های خورشیدی از طریق این سامانه انجام می‌شود.
- فرآیند پرداخت صورت حساب متقاضیان که تاکنون به صورت منظم و کارا انجام گرفته و متقاضیان بسیار راضی هستند.

دلایل ناموفق بودن روش اعطای کمک هزینه برای احداث سامانه خورشیدی

۱. با توجه به این که قیمت برق در ایران پایین است. اگر خرید تضمینی برق خورشیدی وجود نداشته باشد، مصرف برق خورشیدی در خانه (محل) اقتصادی نیست و بنابراین از این روش استقبال نمی‌شود.
۲. بدلیل اینکه برق خورشیدی تولید شده، خریداری نمی‌شود، تعمیر و نگهداری بصورت صحیح انجام نمی‌شود. اغلب سامانه‌هایی که در سال‌های ۹۲ و ۹۳ با این روش احداث شده اند، الان رها شده و بدون تعمیر و نگهداری هستند و اغلب کار نمی‌کنند و موجب بدنامی سامانه‌های خورشیدی شده‌اند.
۳. روش اعطای کمک هزینه، رانت و فساد بوجود می‌آورد، چنانچه ده‌ها پرونده سازمان بازرسی از سال‌های ۹۲ و ۹۳ باقی مانده است.
۴. در روش کمک هزینه، چون قرارداد خرید برق بصورت بلندمدت وجود ندارد، کیفیت پروژه‌ها بسیار پایین می‌آید. به عبارتی خریدار سامانه، بجای توجه به عملکرد طولانی مدت سیستم، به دریافت سریعتر و آسانتر و ارزانتر کمک هزینه اولیه توجه بیشتری می‌نماید. در سال‌های ۹۲ و ۹۳ شاهد بودیم که افرادی صرف دریافت کمک هزینه، سامانه‌هایی با کیفیت بسیار پایین نصب می‌کردند و در نتیجه تجهیزات نصب شده در اغلب پروژه‌های فوق به فاصله کوتاهی دچار ایراد شده و موجب از کار افتادن سیستم شده‌اند.
۵. روش کمک هزینه فقط برای سایزهای بسیار پایین مانند یک یا دو کیلوواتی قابل انجام است. مثلاً در سال ۹۳ برای سایز ۱ کیلووات انجام می‌شد.