

## تعیین امتیاز فناوری تجهیزات ، مصوب کارگروه حمایت از بومی سازی نیروگاه های تجدیدپذیر و پاک

ردیف	نام شرکت	نوع تجهیز	تاریخ تصویب	امتیاز فناوری (سقف ۳۰ امتیاز)	توضیحات
۱	گروه مپنا	توربین بادی مدل MWT 2.5-103	۹۷/۱۲/۰۱	۱۰	امتیاز اعطایی برای "توربین بادی مدل MWT 2.5-103"، که از تاریخ ۹۷/۱۰/۱ به بعد ساخته شده اند، قابل اعمال است.
۲	توان پژوهان فناور پاسارگارد	اینورتر خورشیدی ۵Kw مدل TN1-5.0	۹۷/۱۲/۱۲	۲۴	-
۳	نیان الکترونیک	۱- اینورتر خورشیدی ۵Kw مدل NSI5000-TL	۹۸/۰۲/۲۲	۲۷	-
		۲- مانیتورینگ یک نیروگاه خانگی کوچک		۳۰	-
۴	سولار صنعت فیروزه	ماژول فتوولتائیک کریستالی سیلیکونی از رنج ۳۰ تا ۳۴۰ وات	۹۸/۰۴/۰۲	۹/۵	-
۵	تامین انرژی ایرانیان(تابان)	ماژول فتوولتائیک کریستالی سیلیکونی در محدوده رنج ۳۲۰ تا ۳۸۰ وات	۹۸/۰۷/۱۴	۲۰	امتیاز اعطایی برای ماژول فتوولتائیک مذکور، که از تاریخ ۹۸/۰۷/۱۴ به بعد ساخته شده اند، قابل اعمال می باشد.
				۱۱/۹	امتیاز اعطایی برای توربین بادی مذکور، که از تاریخ ۹۸/۰۷/۱۴ به بعد ساخته شده اند، قابل اعمال می باشد.
۶	صبا نیرو	توربین بادی مدل v47 - 660kw			

## تعیین امتیاز فناوری تجهیزات ، مصوب کارگروه حمایت از بومی سازی نیروگاه های تجدیدپذیر و پاک

### تذکره ۱:

تصویب و اختصاص امتیاز فناوری به تجهیزات مندرج در جدول فوق از سوی کارگروه، به منزله تائید استانداردهای ایمنی و کیفیت عملکردی... آنها نمی باشد، لذا ضروریست تا خریداران و بهره برداران قبل از استفاده از تجهیزات مذکور، نسبت به اخذ گواهی تائیدیه استانداردهای به روز و معتبر از سازنده اقدام نمایند.

### تذکره ۲:

درخواست های تعیین ضریب تشویقی، به منظور افزایش نرخ خرید تضمینی برق نیروگاه های مجهز به تجهیزات ساخت داخل (دارای امتیاز فناوری) تنها در صورت ارائه گواهی تائیدیه استانداردهای به روز و معتبر قابل بررسی و اعمال خواهد بود.

### تذکره ۳:

کلیه نیروگاهها و بهره برداران از تجهیزات فوق می بایست در هنگام خرید، نسبت به اخذ گواهی تائیدیه استانداردهای به روز و معتبر از فروشنده، در زمینه ایمنی و کیفیت عملکردی... اقدام نمایند. بدیهی است ساتبها هیچگونه مسئولیتی در قبال صدمات وارده و عواقب ناشی از عدم رعایت این موضوع بر عهده نخواهد داشت.