

## عنوان مقاله:

نقش یارانه ها در توسعه بهره گیری از انرژی های نو

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و فناوری های محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسنده:

سروین مرادی - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران دانشگاه تهران دانش آموخته دوره MBA دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

امروزه مسائلی همانند کاهش سریع منابع انرژی فسیلی و مشکلات زیست محیطی مربوط به آنها سبب افزایش اهمیت بهره گیری از انرژی های نوبه عنوان منابع انرژی پایداروپاک شده است. مساله ای که همواره استفاده از انرژی های نوراچالش روبه رو کرده است، بحث اقتصادی بودن این پروژه هاست. این درحالی است که دربلندمدت ونیز با درنظرگرفتن سایرمولفه ها مانندزیان های ناشی ازمسائل زیست محیطی وپایداری بیش تر منابع انرژی نوردربرابر منابع فسیلی، انرژی های نوبه صرفه خواهندبود. باتوجه به موقعیت جغرافیایی واقليم ایران، انرژی خورشیدی به عنوان بهینه ترین منبع انرژی پاک مطرح می باشد که به علت هزینه های اولیه بالاباقبال کمی روبه رو بوده است. درطی سال های گذشته بامطرح شدن مباحث مربوط به ارائه یارانه برای تامین تجهیزات اولیه این حوزه رونق بیشتری یافته است. دراین مقاله درابتدا اهمیت بهره گیری ازانرژی های نو دررشد پایدار موردپژوهش قرارمی گیردو درادامه نقش یارانه درتوسعه انرژی های نوبررسی می شود، هم چنین مصوبات وطرح های مربوط به یارانه حوزه انرژی های نودرکشور موردتجزیه وتحلیل قرار می گیرندومیزان موفقیت وچالش های پیش روی آن ها برآورد می شوند. درپایان پیشنهادهایی برای تسریع وبهبود روندتوسعه بهره گیری ازانرژی های نوبا استفاده ازیارانه ها ارائه می شود

## کلمات کلیدی:

یارانه، انرژی های نو، رشد پایدار، راه کارها وچالش ها

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/407431>

