

## عنوان مقاله:

ضرورت توسعه منابع انرژی تجدید پذیر در ایران

## محل انتشار:

اولین همایش ملی پژوهش های کاربردی در نگهداشت محیط زیست، آب و منابع طبیعی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسنده:

مریم بصیری - کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی بازاریابی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

## خلاصه مقاله:

باتوجه به برآورد اوپک تقاضای جهانی برای انرژیهای اولیه تا سال 2025 بطور مداوم افزایش یافته و نفت و گاز به ترتیب با 36/9 و 29/9 درصد سهم ازسبد انرژی مصرفی جهان کماکان بعنوان بزرگترین منبع انرژی باقی خواهد ماند ازدیگر سو باذعان به افزایش شدید قیمت حاملهای انرژی ومشکلات متعدد زیست محیطی توجه به انرژیهای تجدید پذیرسرلوحه کارکشورها قرارگرفته است ازانجایی که انرژیهای تجدید پذیر سهم قابل ملاحظه ای ازتولید و مصرف انرژی جهان را به خود اختصاص میدهند و باتوجه به سرمایه بر بودن این صنعت مطالعه و بررسی راه کارهای مناسب جهت ورود منطقی و کارآمد انرژی تجدید پذیر بویژه به صنعت برق کشورحائز اهمیت بسیاری باشد دراین تحقیق که به روش توصیفی و بااستفاده ازمنابع کتابخانه ای صورت گرفته است ضرورت توسعه منابع انرژی تجدید پذیر مورد بحث و دریایان استراتژیهای جهت بهره برداری ازاین منابع انرژی پیشنهاد میشود

## کلمات کلیدی:

انرژی تجدید پذیر ، محیط زیست ، منابع انرژی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/392076>

