

عنوان مقاله:

بررسی انرژی های تجدیدپذیر در کشور با کمک تحلیل SWOT

محل انتشار:

همایش بین المللی مدیریت نوین در افق 1404 (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

سینا کاظمیان - MBA دانشجوی کارشناسی ارشد رشته

مجتبی اکبریان - استادیار گروه صنایع و MBA دانشگاه روزبهان

خلاصه مقاله:

انرژیهای تجدیدپذیر شامل منابع متنوع و مختلفی بوده که از انرژیهای طبیعی و قابل دسترس به وجود می آیند با توجه به اینکه این انرژیها صورتی آرمانی ندارند اما استفاده از آنها موجب کاهش مصرف فرآورده های نفتی و اشتغال زایی شده و میزان آلاینده های محیط زیست را نیز کاهش می دهد . چشم انداز استفاده از این انرژی در کشور ما نیز همانند سایر کشورهای توسعه یافته از اهمیت قابل توجهی برخوردار بوده به گونه ای که دولت در برنامه پنجم توسعه برنامه ریزی لازم را صورت داده لذا با توجه به سیاستهای جهانی توسعه این انرژیها در کشور ما بمنظور حل مشکلات و ایجاد اشتغال اجتناب ناپذیر خواهد بود بررسیهای صورت گرفته در این رابطه حاکی از این بوده که توسعه استفاده از انرژیهای نو می تواند نقش بسزایی در افزایش درجه امنیت سیستم انرژی کشور ایفا نماید در این مقاله ضمن معرفی انرژی خورشیدی به بررسی میزان سهم کشور از این انرژیها ، توسعه تکنولوژیهای روز انرژی تجدیدپذیر و تاثیر آن در ابعاد اقتصادی و اجتماعی ، به کمک جدول SWOT و Porter و Pestel راهکارها و راهبردهایی در شرکت و در نهایت در کشور پرداخته شده که امکان دسترسی به انرژیهای متنوع در کشور را میسر می نماید. لذا بر اساس داده های موجود میتوان یک چارچوب برنامه مناسب استراتژیک برای توسعه این نوع انرژیها در کشور تدوین و اقدامات موثری را صورت داد.

کلمات کلیدی:

انرژی تجدید پذیر-چالشها-فرصت ها-توسعه انرژی تجدید پذیر-تغییرات جوی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/550221>

