

## عنوان مقاله:

برنامه ریزی راهبردی بهینه سازی مصرف انرژی و توسعه انرژی های تجدیدپذیر در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی فناوری و مدیریت انرژی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

مجید قره باغی - معاونت بهینه سازی مصرف انرژی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب اهواز - ایران

حسین رجبعلی پور - معاونت بهینه سازی مصرف انرژی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب اهواز - ایران

## خلاصه مقاله:

در این مقاله نتایج مطالعات برنامه ریزی راهبردی بهینه سازی مصرف انرژی و توسعه انرژی های نو و تجدیدپذیر در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب ارائه شده است. در این مطالعات از روش SWOT برای تحلیل عوامل استراتژیک (فرصت ها و تهدید های خارجی و نقاط قوت و ضعف داخلی) و مدل PEST برای تحلیل محیط خارجی (عوامل سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و تکنولوژیکی استفاده شده است. در برنامه ریزی انجام شده، ابتدا چشم انداز، مأموریت، ارزش ها و اهداف اصلی سازمان تعیین و سپس استراتژی های مناسب در 7 بخش عملکردی و 63 محور تدوین شده اند؛ در ادامه، برنامه های اجرایی متناسب با محور های استراتژیک در هر یک از بخش ها پیشنهاد شده اند. گستردگی و تنوع فعالیت های شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و جایگاه ویژه آن در اقتصاد ملی و بخش انرژی و محیط زیست کشور، مبین اهمیت مطالعات انجام شده می باشد.

## کلمات کلیدی:

انرژی های تجدیدپذیر؛ برنامه ریزی راهبردی ، بهینه سازی مصرف انرژی؛ روش SWOT

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/460524>

